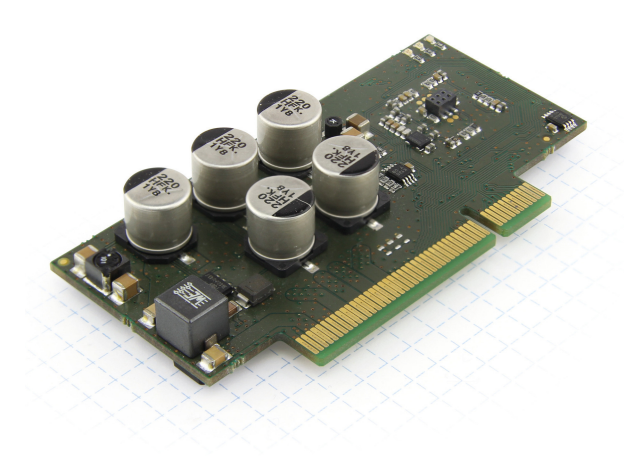


Technisches Handbuch NP5-08

Feldbus: CANopen





Inhalt

	Einleitung	10
	1.1 Versionshinweise	10
	1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt	10
	1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	11
	1.4 Zielgruppe und Qualifikation	
	1.5 Gewährleistung und Haftungsausschluss	
	1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit	
	1.7 Mitgeltende Vorschriften	
	1.8 Verwendete Symbole	
	1.9 Hervorhebungen im Text	
	1.10 Zahlenwerte	
	1.11 Bits	
2	Sicherheits- und Warnhinweise	14
3	Technische Daten und Anschlussbelegung	
	3.1 Umgebungsbedingungen	
	3.2 Maßzeichnungen	
	3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten	
	3.4 Übertemperaturschutz	
	3.5 LED-Signalisierung	
	3.6 Anschlussbelegung	
4	Hardware-Installation	
	4.1 Anschließen der Steuerung	
	4.1.1 Integrieren der NP5	
	4.1.2 Anschließen des CANopen	
	4.1.3 Anschließen der Steuerung NP5 über das Discovery Board	29
5	Inbetriebnahme	35
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35 35
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35 35 37
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35 35 37
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35 35 37 37
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35 37 37 38 38
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	35 37 37 38 38
5	5.1 Kommunikationseinstellungen	
	5.1 Kommunikationseinstellungen	35353737383939404244



	6.1.1 Allgemein	
	6.1.2 Open Loop	
	6.1.3 Closed Loop	
	6.1.4 Slow Speed	
	6.2 CiA 402 Power State Machine	
	6.2.1 Zustandsmaschine	
	6.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled	
	6.3 Benutzerdefinierte Einheiten	
	6.3.1 Einheiten	
	6.3.2 Encoderauflösung	
	6.3.3 Getriebeübersetzung	
	6.3.4 Vorschubkonstante	
	6.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten	
	6.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs	
	6.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter	
	6.4.2 Software-Endschalter	
	6.5 Zykluszeiten	69
7		
	7.1 Profile Position	
	7.1.1 Übersicht	
	7.1.2 Setzen von Fahrbefehlen	
	7.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen	
	7.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt	
	7.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus	
	7.2 Velocity	
	7.2.1 Beschreibung	
	7.2.2 Aktivierung	
	7.2.4 Statusword	
	7.2.5 Objekteinträge	
	7.2.5 Objekteritrage	
	7.3.1 Beschreibung	
	7.3.2 Aktivierung	
	7.3.3 Controlword	
	7.3.4 Statusword	
	7.3.5 Objekteinträge	
	7.3.5 Objekteintrage	
	7.4 Florite Torque	
	7.4.1 Bescriebung	
	7.4.3 Controlword	
	7.4.4 Statusword	
	7.4.5 Objekteinträge	
	7.5 Homing	
	7.5.1 Übersicht.	
	7.5.2 Referenzfahrt-Methode	
	7.6 Interpolated Position Mode	
	7.6.1 Übersicht	
	7.6.2 Aktivierung	
	7.6.3 Controlword	
	7.6.4 Statusword	
	7.6.5 Benutzung	
	7.6.6 Setup	
	7.6.7 Operation.	
	7.0.7 Operation	
	7.7 Cyclic Synchronous Position	
	7.7.2 Objekteinträge	
	7.7.2 Objekteintrage	
	1.0 Oyollo Oyiioiiioiious veidoily	90



	7.8.1 Übersicht	
	7.8.2 Objekteinträge	
	7.9 Cyclic Synchronous Torque	97
	7.9.1 Übersicht	97
	7.9.2 Objekteinträge	97
	7.10 Takt-Richtungs-Modus	98
	7.10.1 Beschreibung	98
	7.10.2 Aktivierung	
	7.10.3 Generelles	
	7.10.4 Statusword	
	7.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus	
	7.11 Auto-Setup	
	7.11.1 Beschreibung	
	7.11.2 Aktivierung	
	7.11.3 Controlword	
	7.11.4 Statusword	
8	Spezielle Funktionen	
	8.1 Digitale Ein- und Ausgänge	
	8.1.1 Ein- und Ausgangsbelegung festlegen	
	8.1.2 Bitzuordnung	
	8.1.3 Digitale Eingänge	
	8.1.4 Digitale Ausgänge	
	8.2 Automatische Bremsensteuerung	
	8.2.1 Beschreibung	
	8.2.2 Aktivierung und Anschluss	
	8.2.3 Steuerung der Bremse	
	8.2.4 Bremsen-PWM	
	8.3 Externe Ballast-Schaltung	
	8.3.1 Steuerung des Ballast-Widerstands	
	8.3.2 Ballast aktivieren	
	8.3.3 Ballast-Überwachung	
	8.3.4 Beispiel einer Ballast-Schaltung	
	8.4 I ² t Motor-Überlastungsschutz	
	8.4.1 Beschreibung	116
	8.4.2 Objekteinträge	116
	8.4.3 Aktivierung	116
	8.4.4 Funktion von I ² t	116
	8.5 Objekte speichern	117
	8.5.1 Allgemeines	117
	8.5.2 Kategorie: Kommunikation	118
	8.5.3 Kategorie: Applikation	118
	8.5.4 Kategorie: Benutzer	120
	8.5.5 Kategorie: Bewegung	120
	8.5.6 Kategorie: Tuning	121
	8.5.7 Kategorie: CANopen	121
	8.5.8 Speichervorgang starten	121
	8.5.9 Speicherung verwerfen	122
	8.5.10 Konfiguration verifizieren	122
Q	CANopen	124
J		
	9.1 Allgemeines	
	9.1.1 CAN-Nachricht	
	9.2 CANopen Dienste	
	9.2.1 Network Management (NMT)	
	9.2.2 Synchronisations-Object (SYNO)	



	128
9.2.5 Process Data Object (PDO)	135
9.2.6 Boot-Up Protocol	140
9.2.7 Heartbeat und Nodeguarding	140
9.3 LSS-Protokoll	
9.3.1 Allgemeines	
9.3.2 LSS-Nachricht	
9.3.3 LSS-Dienste	
9.3.4 Beispiel	
10 Programmierung mit <i>NanoJ</i>	
10.1 NanoJ-Programm	
10.2 Mapping im NanoJ-Programm	
10.3 NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm	
10.4 Einschränkungen und mögliche Probleme	162
11 Objektverzeichnis Beschreibung	164
11.1 Übersicht	
11.2 Aufbau der Objektbeschreibung	164
11.3 Objektbeschreibung	164
11.4 Wertebeschreibung	165
11.5 Beschreibung	166
1000h Device Type	167
1001h Error Register	168
1003h Pre-defined Error Field	169
1005h COB-ID Sync	173
1006h Communication Cycle Period	174
1007h Synchronous Window Length	174
1008h Manufacturer Device Name	175
1009h Manufacturer Hardware Version	175
100Ah Manufacturer Software Version	176
100Ch Guard Time	176
100Dh Live Time Factor	177
1010h Store Parameters	177
1011h Restore Default Parameters	181
1014h COB-ID EMCY	184
1016h Consumer Heartbeat Time	
1017h Producer Heartbeat Time	186
1018h Identity Object	
1019h Synchronous Counter Overflow Value	188
1020h Verify Configuration	
1029h Error Behavior	
1400h Receive PDO 1 Communication Parameter	
1401h Receive PDO 2 Communication Parameter	
1402h Receive PDO 3 Communication Parameter	
1403h Receive PDO 4 Communication Parameter	
1404h Receive PDO 5 Communication Parameter	
1405h Receive PDO 6 Communication Parameter	
1406h Receive PDO 7 Communication Parameter	
1407h Receive PDO 8 Communication Parameter	199
1600h Receive PDO 1 Mapping Parameter	200
1601h Receive PDO 2 Mapping Parameter	202
1602h Receive PDO 3 Mapping Parameter	205
1603h Receive PDO 4 Mapping Parameter	207
1604h Receive PDO 5 Mapping Parameter	209
1605h Receive PDO 6 Mapping Parameter	
1606h Receive PDO 7 Mapping Parameter	214



	eceive PDO 8 Mapping Parameter	
	ransmit PDO 1 Communication Parameter	
1801h Tr	ransmit PDO 2 Communication Parameter	220
1802h Tr	ransmit PDO 3 Communication Parameter	222
1803h Tr	ransmit PDO 4 Communication Parameter	224
1804h Tr	ransmit PDO 5 Communication Parameter	226
1805h Tr	ransmit PDO 6 Communication Parameter	229
1806h Tr	ransmit PDO 7 Communication Parameter	231
1807h Tr	ransmit PDO 8 Communication Parameter	233
1A00h Tı	ransmit PDO 1 Mapping Parameter	235
1A01h Tı	ransmit PDO 2 Mapping Parameter	238
	ransmit PDO 3 Mapping Parameter	
1A03h Tı	ransmit PDO 4 Mapping Parameter	243
	ransmit PDO 5 Mapping Parameter	
	ransmit PDO 6 Mapping Parameter	
	ransmit PDO 7 Mapping Parameter	
	ransmit PDO 8 Mapping Parameter	
	rogram Data	
	rogram Control	
	rogram Status.	
	IMT Startup	
	ANopen Baudrate	
	ANopen WheelConfig	
	ANopen Config	
	ANopen NodelD	
	ole Pair Count	
	lax Motor Current	
	pper Voltage Warning Level	
	ower Voltage Warning Level	
	pen Loop Current Reduction Idle Time	
	pen Loop Current Reduction Value/factor	
	rake Controller Timing	
	lotor Currents	
	loming On Block Configuration.	
	2t Parameters	
	Torque Window	
	orque Window	
		274
2057h CI		
	lock Direction Multiplier	
	lock Direction Divider	
	bsolute Sensor Boot Value (in User Units)	
	Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode	
	ootup Delay	
	ieldbus Module Availability	
	ieldbus Module Control	
	ieldbus Module Status	
	DI Control	
	DI Input	
	DI Output	
	anoJ Control	
	anoJ Status	
	anoJ Error Code	
	ptime Seconds	
	anoJ Input Data Selection	
	anoJ Output Data Selection	
	anoJ In/output Data Selection	
	anoJ Inputs	
	anoJ Init Parameters	
2500h Na	anoJ Outputs	294



	NanoJ Debug Output	
	Customer Storage Area	
2800h	Bootloader And Reboot Settings	296
3202h	Motor Drive Submode Select	298
	Feedback Selection	
3204h	Feedback Mapping	301
320Dh	Torque Of Inertia Factor	303
320Eh	Closed Loop Controller Parameter	304
320Fh	Open Loop Controller Parameter	309
3210h	Motor Drive Parameter Set	311
3212h	Motor Drive Flags	315
3220h	Analog Inputs	317
3225h	Analogue Inputs Switches	318
3231h	Flex IO Configuration	319
	Digital Inputs Control	
	Digital Input Routing	
	Digital Input Homing Capture	
	Digital Outputs Control.	
	Digital Output Routing.	
	Read Analogue Input	
3321h	Analogue Input Offset	333
	Analogue Input Factor Numerator	
	Analogue Input Factor Denominator	
	Feedback Sensorless	
	Feedback Hall	
	Feedback Incremental A/B/I 1	
	Feedback Incremental A/B/I 2	
	Deviation Error Option Code	
	Limit Switch Error Option Code.	
	HW Information	
	HW Configuration	
	Operating Conditions	
	Ballast Configuration	
	Drive Serial Number.	
	Device Id	
	Bootloader Infos	
	Error Code	
		354
	Statusword	
	VI Target Velocity	
	VI Velocity Demand	
	VI Velocity Actual Value	
	VI Velocity Min Max Amount	
	VI Velocity Acceleration	
	VI Velocity Deceleration	
	VI Velocity Quick Stop	
	VI Dimension Factor	
	Quick Stop Option Code	
	Shutdown Option Code	
	Disable Option Code	
	Halt Option Code	
	Fault Option Code	
6060h	Modes Of Operation	367
6061h	Modes Of Operation Display	368
	Position Demand Value	
	Position Actual Internal Value	
	Position Actual Value	
	Following Error Window	
	Following Error Time Out	



	Position Window	
	Position Window Time	
606Bh \	Velocity Demand Value	372
606Ch \	Velocity Actual Value	372
606Dh '	Velocity Window	373
	Velocity Window Time	
	Velocity Threshold	
	Velocity Threshold Time	
	Target Torque	
	Max Torque	
	Max Current	
	Torque Demand	
	Motor Rated Current	
	Torque Actual Value	
	Target Position	
	Position Range Limit	
	Home Offset	
	Software Position Limit	
	Polarity	
	Max Profile Velocity	
	Max Motor Speed	
	Profile Velocity	
6082h E	End Velocity	384
6083h F	Profile Acceleration	384
6084h F	Profile Deceleration	385
6085h (Quick Stop Deceleration	385
	Motion Profile Type	
	Torque Slope	
	Position Encoder Resolution.	
	Velocity Encoder Resolution	
	Gear Ratio	
	Feed Constant	
	Velocity Factor	
	Acceleration Factor	
	Homing Method	
	Homing Speed	
	Homing Acceleration	
007 (=11		396
	Profile Jerk	
	SI Unit Position	
	SI Unit Velocity	
	Position Offset	
	Velocity Offset	
	Torque Offset	
60C1h I	Interpolation Data Record	401
60C2h I	Interpolation Time Period	402
60C4h I	Interpolation Data Configuration	403
60C5h I	Max Acceleration	405
60C6h I	Max Deceleration	406
	Additional Position Actual Value	
	Additional Velocity Actual Value	
	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments	
	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions	
	Additional Feed Constant - Feed	
	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions	
	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions	
	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions	
	Positioning Option Code	
our4n h	Following Error Actual Value	41/



60F8h Max Slippage	417
60FAh Control Effort	418
60FCh Position Demand Internal Value	
60FDh Digital Inputs	
60FEh Digital Outputs	
60FFh Target Velocity	
6502h Supported Drive Modes	
6503h Drive Catalogue Number	422
6505h Http Drive Catalogue Address	423
12 Copyrights	424
12 CUDVITUITS	424
12.1 Einführung	424
12.1 Einführung	424 424
12.1 Einführung	



10

1 Einleitung

Die *NP5* ist eine Steuerung für BLDC- und Schrittmotoren im Steckmodulformat (Steckleiste im PCI-Format) zur Integration in Ihre eigenen Entwicklungen.



Hinweis

Die Steckleiste im PCI-Format ist nicht elektrisch kompatibel zu PCI-Express. Keinesfalls in PC-Mainboard einstecken.

Dieses Handbuch beschreibt die Integration der *NP5* in Ihr Motherboard und die Funktionen der Steuerung. Weiterhin wird gezeigt, wie Sie die Steuerung über die Kommunikationsschnittstelle ansprechen und programmieren können.

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf www.nanotec.de.

1.1 Versionshinweise

Version Handbuch	Datum	Änderungen	Version Firmware	Version Hardware
1.0.0	10/2017	erste Veröffentlichung	FIR-v1650- B472161	W003a
1.0.1	04/2018	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v1650- B527540	W003a
1.0.2	04/2019	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v1650- B527540	W003a
2.0.0	10/2019	Neue Firmware-Generation, siehe Dokument Anleitung zum Firmware-Update auf die Version: FIR-v1939.	FIR-v1939	W003b
2.1.0	11/2020	 Neue Firmware-Generation, siehe Dokument Anleitung zum Firmware-Update auf die Version: FIR-v2039. Neues Kapitel Externe Ballast-Schaltung 	FIR-v2039	W003b

1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt

© 2013 – 2020 Nanotec Electronic GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.



Nanotec Electronic GmbH & Co. KG

Kapellenstraße 6

85622 Feldkirchen

Deutschland

Tel.+49 89 900 686-0

Fax +49 89 900 686-50



www.nanotec.de

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die *NP5* dient der Steuerung von Schritt- und BLDC-Motoren und findet Verwendung als Komponente von Antriebssystemen in vielfältigen Industrieanwendungen.

Die Steuerung muss über eine Steckleiste im PCI-Format und ein geeignetes Motherboard an Motoren angeschlossen werden. Die Systemgrenze der *NP5* endet an der PCI-Steckleiste.

Verwenden Sie das Produkt bestimmungsgemäß innerhalb der durch die technischen Daten definierten Grenzen (siehe insbesondere Elektrische Eigenschaften und technische Daten) und unter den freigegebenen Umgebungsbedingungen.

Unter keinen Umständen darf dieses Nanotec-Produkt als Sicherheitsbauteil in ein Produkt oder eine Anlage integriert werden. Alle Produkte, in denen eine von Nanotec hergestellte Komponente enthalten ist, müssen bei der Übergabe an den Endnutzer entsprechende Warnhinweise und Anweisungen für eine sichere Verwendung und einen sicheren Betrieb aufweisen. Alle von Nanotec bereitgestellten Warnhinweise müssen unmittelbar an den Endnutzer weitergegeben werden.

1.4 Zielgruppe und Qualifikation

Das Produkt und diese Dokumentation richten sich an technisch geschulte Fachkräfte wie:

- Entwicklungsingenieure
- Anlagenkonstrukteure
- Monteure/Servicekräfte
- Applikationsingenieure

Nur Fachkräfte dürfen das Produkt installieren, programmieren und in Betrieb nehmen. Fachkräfte sind Personen, die

- eine entsprechende Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Motoren und deren Steuerung haben,
- den Inhalt dieses technischen Handbuchs kennen und verstehen,
- die geltenden Vorschriften kennen.

1.5 Gewährleistung und Haftungsausschluss

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Montagefehler, Nichtbeachtung dieses Handbuchs oder unsachgemäße Reparaturen entstehen, übernimmt Nanotec keine Haftung. Die Auswahl bzw. Verwendung von Nanotec-Produkten liegt im Verantwortungsbereich des Anlagenkonstrukteurs bzw. Endnutzers. Nanotec übernimmt keinerlei Verantwortung für die Integration des Produkts in das Endsystem.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: de.nanotec.com/service/agb/.



Hinweis

Änderungen oder Umbauten des Produkts sind nicht zulässig.

1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit

Folgende EU-Richtlinien wurden beachtet:

■ RoHS-Richtlinie (2011/65/EU, 2015/863/EU)



1.7 Mitgeltende Vorschriften

Neben diesem technischen Handbuch sind folgende Vorschriften zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften
- örtliche Vorschriften zur Arbeitssicherheit

1.8 Verwendete Symbole

Alle Hinweise sind in einheitlicher Form. Der Grad der Gefährdung wird in die nachfolgenden Klassen eingeteilt.

VORSICHT



Der Hinweis VORSICHT verweist auf eine möglicherweise gefährliche Situation.

Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu mittelschweren Verletzungen.

▶ Beschreibt, wie Sie die gefährliche Situation vermeiden.

Hinweis



Verweist auf eine mögliche Fehlbedienung des Produkts.

Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu Beschädigungen an diesem Produkt oder anderen Produkten.

▶ Beschreibt, wie Sie die Fehlbedienung vermeiden.



Tipp

Zeigt einen Tipp zur Anwendung oder Aufgabe.

1.9 Hervorhebungen im Text

Im Dokument gelten folgende Konventionen:

Ein unterstrichener Text markiert Querverweise und Hyperlinks:

- Folgende Bits im Objekt 6041h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:
- Eine Liste verfügbarer Systemcalls findet sich im Kapitel NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm.

Ein *kursiv* hervorgehobener Text markiert benannte Objekte:

- Lesen Sie das Installationshandbuch.
- Benutzen Sie die Software Plug & Drive Studio, um das Auto-Setup durchzuführen.
- Für Software: Im Tab *Operation* finden Sie die entsprechenden Informationen.
- Für Hardware: Benutzen Sie den EIN/AUS-Schalter, um das Gerät einzuschalten.

Ein Text in courier markiert einen Code-Abschnitt oder Programmierbefehl:

- Die Zeile mit dem Befehl od write (0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos.
- Die NMT-Nachricht baut sich wie folgt auf: 000 | 81 2A

Ein Text in "Anführungszeichen" markiert Benutzereingaben:

- NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300_h, Bit 0 = "1".
- Wird in diesem Zustand bereits Haltemoment benötigt, muss in das 3212_h:01_h der Wert "1" geschrieben werden.



1.10 Zahlenwerte

Zahlenwerte werden grundsätzlich in dezimaler Schreibweise angegeben. Sollte eine hexadezimale Notation verwendet werden, wird das mit einem tiefgestellten *h* am Ende der Zahl markiert.

Die Objekte im Objektverzeichnis werden mit Index und Subindex folgendermaßen notiert:

<Index>:<Subindex>

Sowohl der Index als auch der Subindex werden in hexadezimaler Schreibweise angegeben. Sollte kein Subindex notiert sein, gilt der Subindex 00_h.

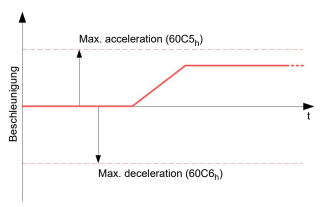
Beispiel: Der Subindex 5 des Objekts 1003_h wird adressiert mit 1003_h : 05_h , der Subindex 00 des Objekts 6040_h mit 6040_h .

1.11 Bits

Einzelne Bits in einem Objekt beginnen bei der Nummerierung immer bei dem LSB (Bitnummer 0). Siehe nachfolgende Abbildung am Beispiel des Datentyps *UNSIGNED8*.

1.12 Zählrichtung (Pfeile)

In Abbildungen gilt die Zählrichtung immer in Richtung eines Pfeiles. Die in der nachfolgenden Abbildung beispielhaft dargestellten Objekte 60C5_h und 60C6_h werden beide positiv angegeben.





2 Sicherheits- und Warnhinweise

Hinweis



Beschädigung der Steuerung!

Ein Wechsel der Verdrahtung im Betrieb kann die Steuerung beschädigen.

▶ Ändern Sie die Verdrahtung nur im spannungsfreien Zustand und warten Sie nach dem Abschalten, bis sich die Kondensatoren entladen haben.

Hinweis



Beschädigung der Steuerung durch Erregerspannung des Motors!

Während des Betriebs können Spannungsspitzen die Steuerung beschädigen.

▶ Verbauen Sie geeignete Schaltungen (z. B. Stützkondensator), die Spannungsspitzen abbauen.

Hinweis



Beschädigung der Elektronik durch unsachgemäßen Umgang mit ESD-empfindlichen Bauteilen!

Das Gerät enthält Bauteile, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind. Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.

▶ Beachten Sie die Grundprinzipien des ESD-Schutzes beim Umgang mit dem Gerät.

Hinweis



Beschädigung der Elektronik durch verpolten Anschluss der Versorgungsspannung!

Bei Verpolung entsteht ein Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND (Masse) über die Leistungsdiode.

▶ Installieren Sie eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in der Zuleitung.



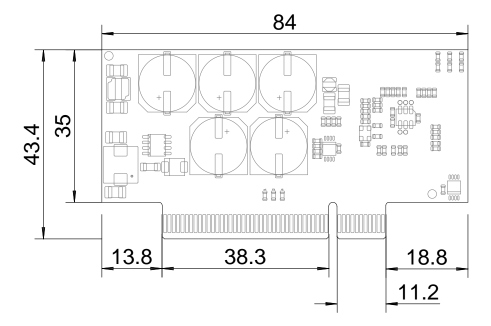
3 Technische Daten und Anschlussbelegung

3.1 Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingung	Wert
Schutzklasse	kein IP-Schutz
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 +40°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %
Max. Aufstellhöhe über NN (ohne Leistungsbeschränkung)	1500 m
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85°C

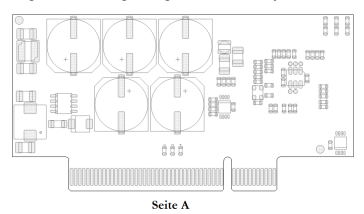
3.2 Maßzeichnungen

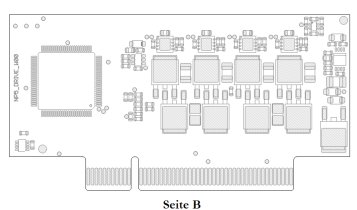
Alle Maße sind in Millimetern.





Folgende Abbildungen zeigen das Platinenlayout.





3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten

Eigenschaft	Beschreibung/Wert
Betriebsspannung	12 - 48 V DC ±4%
Nennstrom	6 A _{eff}
Spitzenstrom	10 A _{eff} (für 1 Sekunde)
Kommutierung	Schrittmotor <i>Open Loop</i> , Schrittmotor <i>Closed Loop</i> mit Encoder, BLDC sinuskommutiert über Hallsensor, BLDC sinuskommutiert über Encoder
	Anmerkung: Für Encoder und Hallsensor ist eine externe Beschaltung erforderlich!
Betriebsmodi	Profile Position Mode, Profile Velocity Mode, Profile Torque Mode, Velocity Mode, Homing Mode, Interpolated Position Mode, Cyclic Sync Position Mode, Cyclic Sync Velocity Mode, Cyclic Synchronous Torque Mode, Takt-Richtung-Modus
Sollwertvorgabe/ Programmierung	Takt-Richtung, Analog, NanoJ-Programm
Schnittstellen	1x I ² C oder CANopen
	Anmerkung: Für CANopen ist eine externe Beschaltung erforderlich!
Encoder/Hall	2x Encoder und 1x Hallsensor



Eigenschaft	Beschreibung/Wert
	Anmerkung: Für Encoder und Hallsensor ist eine externe Beschaltung erforderlich!
I/O	6x General I/O , 2x Analogeingang, 1x Ausgang für die externe Bremse (Open-Drain), 1x Ausgang für die externe Ballast-Schaltung
Steckverbinder	PCI Express 8x, 1,0 mm RM, 2×49 Kontakte
Übertemperatur	Schutzschaltung bei Temperatur > 75 °C
Verpolungsschutz	Verpolungsschutz durch Leistungsdiode (Kurzschluss zwischen +UB und GND, Sicherung in Zuleitung nötig)
Sicherungsgröße für Verpolungsschutz:	I _{max} (Steuerung) < I (Auslösestrom Sicherung) < I _{max} (Spannungsversorgung)
Stützkondensator	Nanotec empfiehlt pro Ampere Nennstrom am Motor eine Kapazität von ca. 1000 μF.

Hinweis



- Für die digitalen Eingänge liegt die Einschaltschwelle bei 1,86 V, die Ausschaltschwelle liegt bei 0,91 V.
- Für die digitalen Eingänge liegt die maximale Abtastfrequenz bei 1 MHz.
- Der Bereich der Analogeingänge ist 0 ... 3,3 V.



Tipp

Falls der Sicherungswert (I Auslösestrom Sicherung) sehr nahe an der maximalen Stromaufnahme der Steuerung (I_{max} Steuerung) liegt, sollte eine Auslösecharakteristik *mittel/träge* eingesetzt werden.

3.4 Übertemperaturschutz

Ab einer Temperatur von ca.75 °C auf der Leistungsplatine wird das Leistungsteil der Steuerung abgeschaltet und das Fehlerbit gesetzt (siehe Objekt 1001_h und 1003_h). Nach Abkühlung und dem Bestätigen des Fehlers (siehe <u>Tabelle für das Contolword</u>, "Fault reset") funktioniert die Steuerung wieder normal.

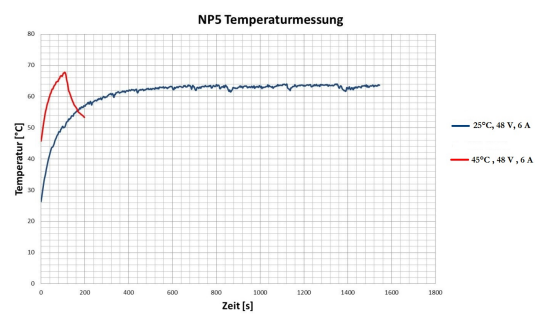
Die folgenden Ergebnisse von Temperaturtests geben einen Hinweis auf das Temperaturverhalten dieser Steuerung.

Es wurden Temperaturtests unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Betriebsspannung: 48 V DC
- Motorstrom: 6 A effektiv
- Operationsmodus: Drehzahlmodus Vollschritt, 30 U/min
- Umgebungstemperatur: 25°C / 45°C
- Aufstellhöhe: 500 m über NN
- keine externe Kühlung im Klimaschrank, z. B. über Lüfter

Die folgende Grafik zeigt die Ergebnisse der Temperaturtests:





Zusammenfassung:

Bei 25 °C (+48 V, 6 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 2 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur war stabil bei ca. 62 °C.

Bei 45 °C (+48 V, 6 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) hat der Temperaturschutz die Steuerung in weniger als 2 Minuten abgeschaltet.



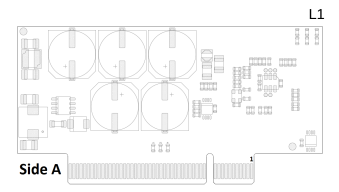


Da das genaue Temperaturverhalten außer vom Motor auch von der Anflanschung und dem dortigen Wärmeübergang sowie von der Konvektion in der Applikation abhängt, empfehlen wir bei Applikationen, die hinsichtlich Stromhöhe und Umgebungstemperatur problematisch sind, immer einen Dauertest in der realen Umgebung.

3.5 LED-Signalisierung

3.5.1 Betriebs-LED

Die Betriebs-LED zeigt den aktuellen Status an.



3.5.1.1 Normaler Betrieb

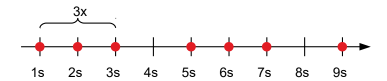
Im normalen Betrieb blinkt die grüne Betriebs-LED einmal in der Sekunde sehr kurz auf.





3.5.1.2 Fehlerfall

Liegt ein Fehler vor, schaltet die LED auf Rot um und signalisiert eine Fehlernummer. In der folgenden Darstellung wird der Fehler mit der Nummer 3 signalisiert.



Folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Fehlernummern.

Blinktakt	Fehler
1	Allgemein
2	Spannung
3	Temperatur
4	Überstrom
5	Regler
6	Watchdog-Reset



Hinweis

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt $\underline{1003}_{h}$ ein genauerer Fehlercode hinterlegt.



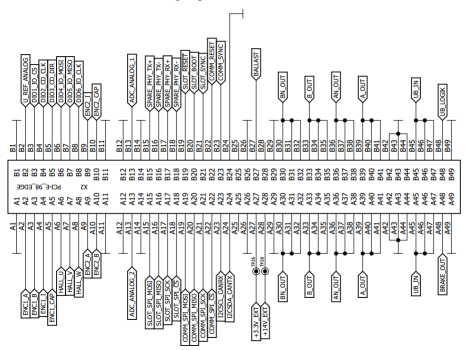
Tipp

Sie können die Betriebs-LEDs mit 3250_h:09_h ausschalten.



3.6 Anschlussbelegung

Anschlussbelegung der PCI-Steckleiste



Hinweis

■ Für die digitalen Eingänge 1 bis 6 liegt die Einschaltschwelle bei 1,86 V, die Ausschaltschwelle liegt bei 0,91 V DC. Die maximale Abtastfrequenz liegt bei 1 MHz. Wenn die I/O PINs als Ausgang verwendet werden (siehe <u>Ein- und Ausgangsbelegung festlegen</u>), ist die Strombelastbarkeit ca. 10 mA bei 3,3 V DC.



- Der Bereich der Analogeingänge ist 0 ... 3,3 V DC.
- Das Encoder-Signal ist single-ended, die Einschaltschwelle liegt bei 1,86 V, die Ausschaltschwelle bei 0,91 V DC. Die maximale Abtastfrequenz ist 1 MHz.
- Die Stromaufnahme der Logik-Versorgung UB_LOGIK beträgt ca. 30 mA bei 24 V DC.

PCI-Pin-Belegung:

Pin	Name	Beschreibung/Funktion
A1	GND	
A2	ENC1_A	Encoder 1, A
A3	ENC1_B	Encoder 1, B
A4	ENC1_I	Encoder 1, Index
A5	ENC1_CAP	nicht benutzt
A6	HALL_U (H1)	Hallsensor 1 (U)
A7	HALL_V (H2)	Hallsensor 2 (V)
A8	HALL_W (H3)	Hallsensor 3 (W)
A9	ENC2_A	Encoder 2, A
A10	ENC2_B	Encoder 2, B



Pin	Name	Beschreibung/Funktion
A11	GND	
A12	GND	
A13	ADC_ANALOG_2	Analog Eingang 2: 0 3,3 V
		Node-ID, siehe Position des virtuellen
		Drehschalters
A14	GND	
A15	SLOT_SPI_MOSI	
A16	SLOT_SPI_MISO	
A17	SLOT_SPI_SCK	
A18	SLOT_SPI_ CS	
A19	COMM_SPI_MOSI	
A20	COMM_SPI_MISO	
A21	COMM_SPI_SCK	
A22	COMM_SPI_CS	
A23	I2CSCL_CANRX	CANopen RX , siehe Anschließen des CANopen
A24	I2CSDA_CANTX	CANopen TX , siehe Anschließen des CANopen
A25	n.c.	reserviert
A26	GND	
A27	+3.3V_EXT	nicht benutzt
A28	+14V_EXT	nicht benutzt
A29	GND	
A30	BN_OUT	B\ (Schrittmotor)
A31		
A32		
A33	B_OUT	B\(Schrittmotor) oder W (BLDC)
A34		
A35		
A36	AN_OUT	A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)
A37		
A38		
A39	A_OUT	A (Schrittmotor) oder U (BLDC)
A40		
A41		
A42	GND	
A43		
A44		
A45	UB_IN	12 48 V DC ±4%
A46		
A47		
A48	BRAKE_OUT	Ansteuerung der externen Bremse, Open-Drain Output, max. 1 A



A49	Pin	Name	Beschreibung/Funktion
B2	A49	GND	
Analogeingånge Node-ID, siehe Position des virtuellen Drehschalters	B1	GND	
Drehschalters	B2	U_REF_ANALOG	
B4			
Modus	B3	DIO1_IO_CS	General I/O
Modus	B4	DIO2_CD_CLK	
B7	B5	DIO3_CD_DIR	
B8	B6	DIO4_IO_MOSI	General I/O
B9	B7	DIO5_IO_MISO	General I/O
B10	B8	DIO6_IO_CLK	General I/O
B11 GND B12 GND B13 ADC_ANALOG_1 Analog Eingang 1: 0 3,3 V B14 GND B15 SPARE_PHY_TX+ reserviert B16 SPARE_PHY_TX- reserviert B17 SPARE_PHY_RX+ reserviert B18 SPARE_PHY_RX- reserviert B19 SLOT_RESET Systemfunktion, reserviert B20 SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert B21 SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert B22 COMM_RESET Systemfunktion, reserviert B24 GND Systemfunktion, reserviert B25 n.c. reserviert B26 GND Systemfunktion, reserviert B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND B30 BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 AN_OUT<	B9	ENC2_I	Encoder 2, Index
B12 GND B13 ADC_ANALOG_1 Analog Eingang 1: 0 3,3 V B14 GND B15 SPARE_PHY_TX+ reserviert B16 SPARE_PHY_TX- reserviert B17 SPARE_PHY_RX+ reserviert B18 SPARE_PHY_RX- reserviert B19 SLOT_RESET Systemfunktion, reserviert B20 SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert B21 SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert B22 COMM_RESET B23 COMM_SYNC B24 GND B25 n.c. reserviert B26 GND B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND B\(Schrittmotor) B31 B32 B B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\(Schrittmotor) oder V (BLDC)	B10	ENC2_CAP	nicht benutzt
B13 ADC_ANALOG_1 Analog Eingang 1: 0 3,3 V B14 GND B15 SPARE_PHY_TX+ reserviert B16 SPARE_PHY_TX- reserviert B17 SPARE_PHY_RX+ reserviert B18 SPARE_PHY_RX- reserviert B19 SLOT_RESET Systemfunktion, reserviert B20 SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert B21 SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert B22 COMM_RESET B23 B23 COMM_SYNC B24 B24 GND GND B25 n.c. reserviert B26 GND BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND B\(Schrittmotor) B31 B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\(Schrittmotor) oder V (BLDC)	B11	GND	
B14	B12	GND	
B15 SPARE_PHY_TX+ reserviert B16 SPARE_PHY_TX- reserviert B17 SPARE_PHY_RX+ reserviert B18 SPARE_PHY_RX- reserviert B19 SLOT_RESET Systemfunktion, reserviert B20 SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert B21 SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert B22 COMM_RESET Systemfunktion, reserviert B23 COMM_SYNC B24 GND B25 n.c. reserviert B26 GND B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND B30 BN_OUT B\(Schrittmotor) B31 B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\(Schrittmotor) oder V (BLDC)	B13	ADC_ANALOG_1	Analog Eingang 1: 0 3,3 V
B16 SPARE_PHY_TX- reserviert B17 SPARE_PHY_RX+ reserviert B18 SPARE_PHY_RX- reserviert B19 SLOT_RESET Systemfunktion, reserviert B20 SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert B21 SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert B22 COMM_RESET Susception of the serviert B24 GND GND B25 n.c. reserviert B26 GND BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 BN_OUT B\ (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B14	GND	
B17	B15	SPARE_PHY_TX+	reserviert
B18 SPARE_PHY_RX- reserviert B19 SLOT_RESET Systemfunktion, reserviert B20 SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert B21 SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert B22 COMM_RESET B23 COMM_SYNC B24 GND B25 n.c. reserviert B26 GND B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND B30 BN_OUT B\(Schrittmotor) B31 B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\(Schrittmotor) oder V (BLDC)	B16	SPARE_PHY_TX-	reserviert
B19	B17	SPARE_PHY_RX+	reserviert
SLOT_BOOT Systemfunktion, reserviert	B18	SPARE_PHY_RX-	reserviert
SLOT_SYNC Systemfunktion, reserviert	B19	SLOT_RESET	Systemfunktion, reserviert
B22	B20	SLOT_BOOT	Systemfunktion, reserviert
B23 COMM_SYNC B24 GND B25 n.c. reserviert B26 GND gnd B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND B\(Schrittmotor\) B30 BN_OUT B\(Schrittmotor\) B31 B32 B B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\(Schrittmotor\) oder V (BLDC)	B21	SLOT_SYNC	Systemfunktion, reserviert
B24 GND B25 n.c. reserviert B26 GND B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B32 B BOUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B22	COMM_RESET	
B25 n.c. reserviert B26 GND gnd B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND gnd B30 BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 gnd gnd B32 gnd gnd B33 gnd gnd B34 gnd gnd B35 gnd gnd B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B23	COMM_SYNC	
B26 GND B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B31 BS1 BS2 BS3 BS4 BS5 B35 BS5 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B24	GND	
B27 BALLAST zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung B28 n.c. reserviert B29 GND BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B32 B\ (Schrittmotor) oder W (BLDC) B\ (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B25	n.c.	reserviert
B28 n.c. reserviert B29 GND B30 BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B26	GND	
B29 GND B30 BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B32 B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B27	BALLAST	zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung
B30 BN_OUT B\ (Schrittmotor) B31 B32 B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B28	n.c.	reserviert
B31 B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B29	GND	
B32 B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B30	BN_OUT	B\ (Schrittmotor)
B33 B_OUT B (Schrittmotor) oder W (BLDC) B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B31	<u></u>	
B34 B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B32		
B35 B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B33	B_OUT	B (Schrittmotor) oder W (BLDC)
B36 AN_OUT A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)	B34		
	B35		
B37	B36	AN_OUT	A\ (Schrittmotor) oder V (BLDC)
	B37		

3 Technische Daten und Anschlussbelegung



Name	Beschreibung/Funktion
A_OUT	A (Schrittmotor) oder U (BLDC)
_	
GND	
_	
UB_IN	12 48 V DC ±4%
_	
UB_LOGIK	Externe Logikversorgung, 24 V DC
GND	
	A_OUT



4 Hardware-Installation



Hinweis

Beachten Sie, dass alle Bauteile spannungsfrei sind.

Hinweis



- Das Gerät enthält Bauteile, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind.
- Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.
- Beachten Sie die Grundprinzipien des ESD-Schutzes beim Umgang mit dem Gerät.

4.1 Anschließen der Steuerung

Zum einfachen Anschluss empfiehlt Nanotec das *Discovery Board DK-NP5-48*. Falls Sie die Steuerung über dieses *Discovery Board* betreiben, lesen Sie das Kapitel <u>Anschließen der Steuerung NP5 über das Discovery Board</u>.

4.1.1 Integrieren der NP5

Hinweis

EMV: Stromführende Leitungen – insbesondere um Versorgungs- und Motorenleitungen – erzeugen elektromagnetische Wechselfelder. Diese können den Motor und andere Geräte stören.



Geeignete Maßnahmen können sein:

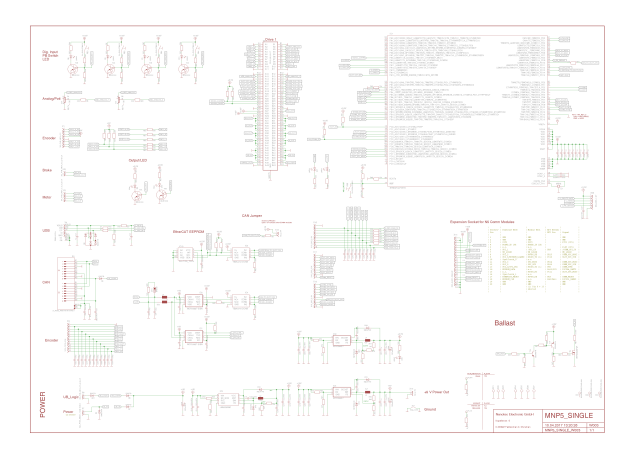
- ► Geschirmte Leitungen verwenden und den Leitungsschirm beidseitig auf kurzem Weg erden.
- ▶ Stromversorgungs- und Motorleitungen so kurz wie möglich halten.
- ► Kabel mit paarweise verdrillten Adern verwenden.
- ▶ Motorgehäuse großflächig auf kurzem Weg erden.
- ▶ Versorgungs-, Motor- und Steuerleitungen getrennt verlegen.

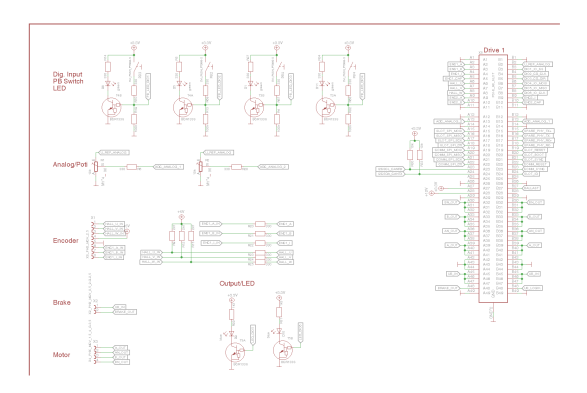
In den nachfolgenden Abbildungen sehen Sie den Schaltplan des *Discovery Board NP5*, der als Referenz für die Entwicklung Ihres eigenen Motherboards dienen kann. Die Pin-Belegung der PCI-Steckleiste finden Sie im Kapitel <u>Anschlussbelegung</u>.

1. Bereiten Sie Ihr Motherboard vor.

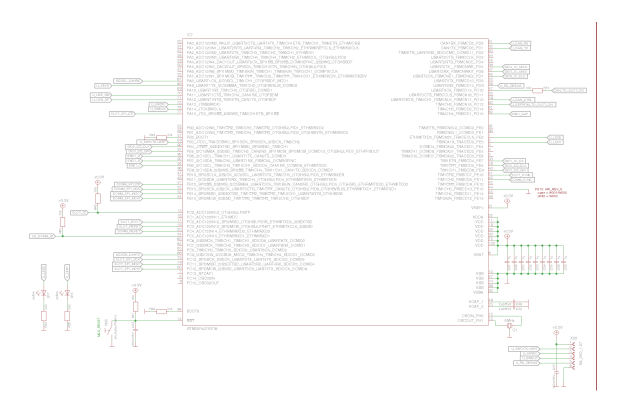
Die minimale Beschaltung variiert je nach Motortyp und vorhandener Rückführung (Schritt- oder BLDC-Motor, Hallsensoren/Encoder). Zur Inbetriebnahme ist der Anschluss der Spannungsversorgung (*POWER*), des Motors und eines CANopen-Transceivers (siehe auch <u>Anschließen des CANopen</u>) ausreichend.

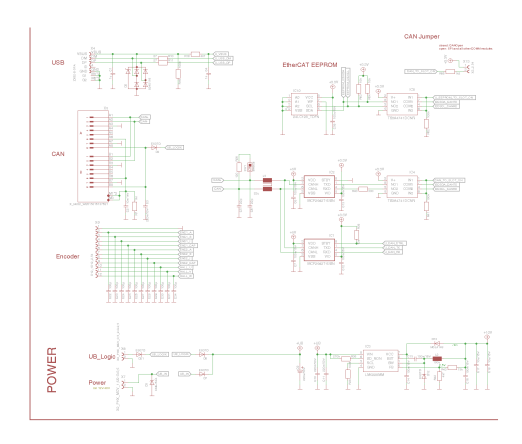




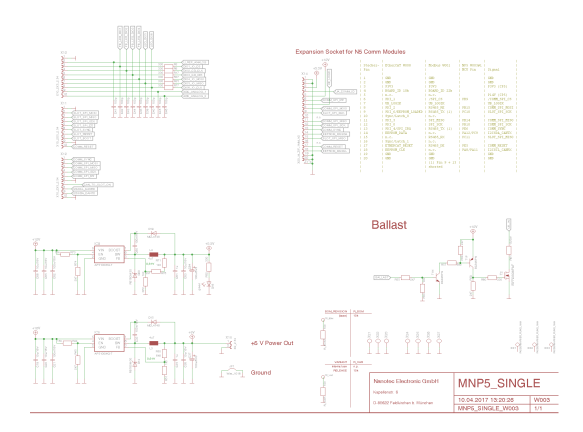












2. Stecken Sie die NP5 in die PCI-Steckverbindung.

4.1.2 Anschließen des CANopen

Die folgende Abbildung zeigt eine Referenzschaltung für den Anschluss der NP5 CANopen.

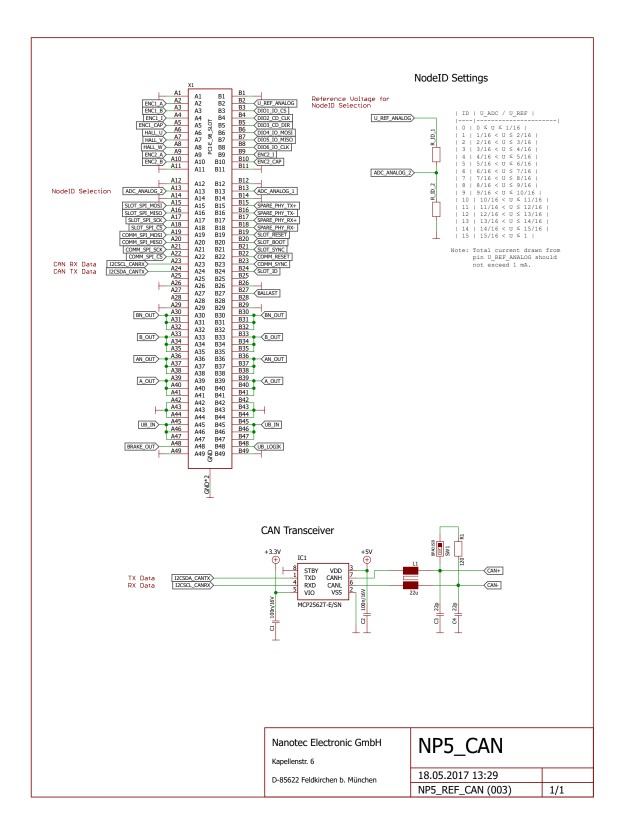


Hinweis

Für die Standardbelegung der Pins, siehe Anschlussbelegung.



28



PCI spezielle Pin-Belegung für CANopen:

Pin	Name	Beschreibung/Funktion
A13	ADC_ANALOG_2	Über die angelegte Spannung können Node-ID und Baudrate festgelegt werden, siehe <u>Position</u> des virtuellen <u>Drehschalters</u> .
A23	I2CSCL_CANRX	CANopen RX



Pin	Name	Beschreibung/Funktion
A24	I2CSDA_CANTX	CANopen TX
B2	U_REF_ANALOG	Wird als 3,3 V DC Referenzspannung für die Festlegung der Node-ID und Baudrate verwendet, siehe Position des virtuellen Drehschalters.

4.1.3 Anschließen der Steuerung NP5 über das Discovery Board

Das Discovery Board NP5 hilft Ihnen bei Tests und bei der Evaluierung der NP5 Steuerung.

Die notwendigen Stecker für das Board werden bereits montiert geliefert.

Der <u>Jumper X13</u> muss gesetzt sein, wenn CANopen (*NP5-08*) verwendet wird, sonst müssen Sie ihn entfernen.

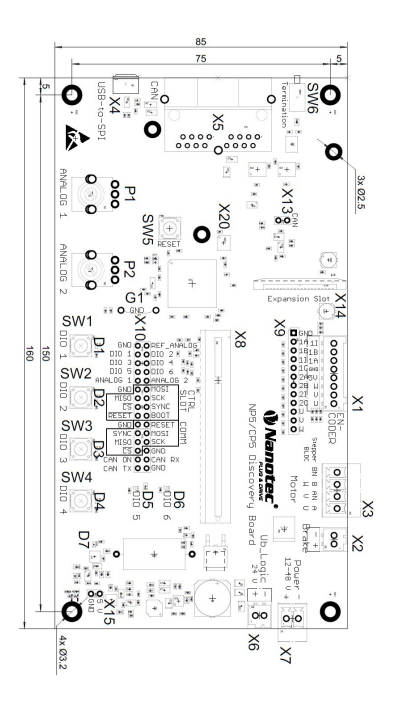
4.1.3.1 Technische Daten - Discovery Board NP5

Eigenschaft	Beschreibung/Wert
Betriebsspannung +UB:	12 48 V DC ±5%
Logik-Spannung +UB_Logic:	24 V DC ±5%
Stromaufnahme +UB:	max. 100 mA (ohne angeschlossene NP5)
Stromaufnahme +UB_Logic:	max. 100 mA (ohne angeschlossene NP5)
Kommunikationsschnittstelle:	SPI, CANopen
Analog-Referenzspannung:	3,3 V DC ±5%, max. 10 mA
Digital-Eingangsspannung:	max. 3,3 V DC
DC-Ausgangsspannung:	5 V DC ±3%, max. 300 mA
Statusanzeige:	4x LED grün für GPIO 1 bis 4
	2x LED blau für GPIO 5 und GPIO 6
	1x LED grün für Discovery Board (+3,3 V DC)
Ballast-Widerstand:	15 Ω/5 W
Befestigungslöcher:	4x Ø 3,2 mm für Discovery Board
Gewicht:	0,12 kg

4.1.3.2 Maßzeichnungen - Discovery Board NP5

Die Maße sind in [mm].





4.1.3.3 Anschlussbelegung - Discovery Board NP5

Stecker	Funktion
X1	Encoder 1 und Hallsensor
X2	Bremse
X3	Motor
X5	CANopen
X6	Logik-Spannung
X7	Spannungsversorgung
X8	Steckplatz für NP5 Steuerung, siehe auch <u>Maßzeichnungen</u> und <u>Anschlussbelegung</u>
X9	Encoder 1/2 und Hallsensor
X10	GPIO und Kommunikationsschnittstelle
X13	Jumper zum Aktivieren/Deaktivieren der CANopen-Kommunikation



Stecker	Funktion
X15	+5V DC-Ausgang
P1	Potenziometer für den Analogeingang 1
P2	Potenziometer für den Analogeingang 2 (zum Einstellen der Node-ID und Baudrate für CANopen, siehe auch P2 - Analogeingang 2)
SW1 bis SW4	Taster für GPIO 1 bis GPIO 4
SW5	Reset-Taster für das Discovery Board
SW6	Schalter für 120 Ohm Terminierungswiderstand (CANopen)
D1 bis D6	Statusanzeige für GPIO 1 bis GPIO 6
D7	Statusanzeige für das <i>Discovery Board</i> (+3,3 V DC)
G1	Erdungsanschluss

Stecker X1 - Encoder 1 und Hallsensor

Der Stecker X1 hat folgende Eigenschaften:

- Stecker-Typ: Phönix Grundleiste, MCV-0,5/8-G-2,5
- Spannungspegel: +5 V Logikpegel
- Strombelastbarkeit: max. 300 mA (zusammen mit +5 V DC Ausgangsspannung auf der Stiftleiste X15)
- Hall-Eingänge: intern durch 2,7 kΩ Pull-up Widerstand an +5 V DC angeschlossen

Pin		Name/Funktion
1	Hall_U (H1)	
2	Hall_V (H2)	
3	Hall_W (H3)	
4	+5 V DC	
5	GND	
6	ENC1_A	
7	ENC1_B	
8	ENC1_I	

Stecker X2 - Bremse

Der Stecker X2 hat folgende Eigenschaften:

■ Stecker-Typ: Phönix Grundleiste, MCV-0,5/2-G-2,5

	Pin	Name/Funktion
1		Bremse + (mit +UB verbunden)
2		Bremse - (PWM-gesteuerter Open-Drain-Ausgang, max. 1,5 A)

Stecker X3 - Motor

Der Stecker X3 hat folgende Eigenschaften:

- Stecker-Typ: Phönix Grundleiste, MCV-1,5/4-G-3,5
- max. Nennstrom 6A RMS
- max. Spitzenstrom 10A RMS (für 1s)



Pin	Schrittmo	tor BLDC-Motor
1	A	U
2	A\	V
3	В	W
4	B\	

Stecker X5 - CANopen

Der Stecker X5 hat folgende Eigenschaften:

■ Stecker-Typ: RJ45 Duo Port, liegend

Pin	Name/Funktion
1	CAN_H
2	CAN_L
3	GND
4	N.C
5	N.C
6	CAN_Shield
7	GND
8	+UB_Logic (24 V DC ±5%)

Stecker X6 - Logik-Spannung

Der Stecker X6 hat folgende Eigenschaften:

■ Stecker-Typ: Phönix Grundleiste, MCV-0,5/2-G-2,5

Pin	Name/Funktion
1	+UB_Logic (24 V DC ±5%)
2	GND

Stecker X7 - Betriebsspannung

Der Stecker X7 hat folgende Eigenschaften:

■ Stecker-Typ: Phönix Grundleiste, MCV-1,5/2-G-3,5

F	Pin	Name/Funktion
1	+UB (1248 V DC ±5%)	
2	GND	

Stecker X9 - Encoder und Hallsensoren

Der Stecker X9 hat folgende Eigenschaften:

- Stecker-Typ: Stiftleiste, einreihig, RM 2.54 mm, 12-polig, stehend
- Spannungspegel: +5 V DC Logikpegel



	Pin	Name/Funktion
1	GND	
2	ENC1_A	
3	ENC1_B	
4	ENC1_I	
5	ENC1_CAP	
6	ENC2_A	
7	ENC2_B	
8	ENC2_I	
9	ENC2_CAP	
10	Hall_U (H1)	
11	Hall_V (H2)	
12	Hall_W (H3)	

Stecker X10 - I/O und Kommunikationsschnittstelle

Der Stecker X10 hat folgende Eigenschaften:

■ Stecker-Typ: Stiftleiste, zweireihig, RM 2.54mm, 2x15 polig, stehend

Pin	Name	Тур	Anmerkung
1	GND	Masse	
2	U_REF_ANALOG	Out	Analog-Referenzspannung
3	DIO1_IO_CS	I/O	General I/O
4	DIO2_CD_CLK	I/O	General I/O
5	DIO3_CD_DIR	I/O	General I/O
6	DIO4_IO_MOSI	I/O	General I/O
7	DIO5_IO_MISO	I/O	General I/O
8	DIO6_IO_CLK	I/O	General I/O
9	ADC_ANALOG_1	In	AD-Wandler 1
10	ADC_ANALOG_2	In	AD-Wandler 2
11	GND	Masse	
12	SLOT_SPI_MOSI	-	SPI 1
13	SLOT_SPI_MISO	-	SPI 1
14	SLOT_SPI_SCK	-	SPI 1
15	SLOT_SPI_CS	-	SPI 1
16	SLOT_SYNC	-	Systemfunktion, reserviert
17	SLOT_RESET	-	Systemfunktion, reserviert
18	SLOT_BOOT	-	Systemfunktion, reserviert
19	GND	Masse	
20	COMM_RESET	-	Systemfunktion, reserviert
21	COMM_SYNC	-	Systemfunktion, reserviert
22	COMM_SPI_MOSI	-	SPI 2
23	COMM_SPI_MISO	-	SPI 2
24	COMM_SPI_SCK	-	SPI 2
25	COMM_SPI_CS	-	SPI 2



Pin	Name	Тур	Anmerkung
26	GND	Masse	
27	CANopen ON	-	CANopen ON
28	I2CSCL_CANRX	-	I ² C Clock oder CANopen RX
29	I2CSDA_CANTX	-	I ² C Data oder CANopen TX
30	GND	Masse	

Stecker X13 - Jumper zum Aktivieren/Deaktivieren der CANopen-Kommunikation

Der Stecker X13 hat folgende Eigenschaften:

- Stecker-Typ: Stiftleiste, RM 2.54mm, 2 polig, stehend
- Mit Jumper gebrückt: CANopen aktiviert
- Mit Jumper nicht gebrückt: CANopen deaktiviert

Pin		Name/Funktion
1	+3,3V	
2	CANopen ON	

Stecker X15 - +5V DC Ausgang

Der Stecker X15 hat folgende Eigenschaften:

- Stecker-Typ: Stiftleiste, RM 2.54 mm, 2 polig, stehend
- Strombelastbarkeit: max. 300 mA (zusammen mit +5 V DC Ausgangsspannung auf der Stiftleiste X1)

	Pin		Name/Funktion
1		+5 V DC	
2		GND	

P2 - Analogeingang 2

Über den Analogeingang 2 werden die Node-ID und die Baudrate festgelegt. Weitere Details finden Sie im Kapitel Kommunikationseinstellungen.

Um die Werkseinstellungen zu verwenden, setzen Sie das Potenziometer auf 0 (nach links bis auf Anschlag drehen). Die Werkseinstellungen sind:

Node-ID 1 und Baudrate 1 MBaud.

4.1.3.4 Inbetriebnahme CANopen über das Discovery Board

Um Verbindung mit der NP5-08 herzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Stecken Sie die NP5-08 an X8 ein.
- 2. Setzen Sie den Jumper an X13.
- 3. Setzen sie das Potenziometer P2 auf 0 (links auf Anschlag)
- 4. Schalten Sie den Terminierungswiderstand ein (Schalter SW6 auf ON).
- 5. Schließen Sie Ihr CANopen-Kabel an X2 an.
- 6. Schließen Sie Ihre Versorgungsspannung an X7 an.



5 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation zur Steuerung aufbauen und die notwendigen Parameter einstellen, damit der Motor betriebsbereit ist.

Die Software *Plug & Drive Studio* bietet eine komfortable Möglichkeit, die Konfiguration vorzunehmen und die Steuerung an den angeschlossenen Motor anzupassen. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument *Plug & Drive Studio: Quick Start Guide* auf <u>www.nanotec.de</u>.

5.1 Kommunikationseinstellungen

5.1.1 CANopen

In den folgenden Kapiteln wird beschrieben, wie Sie die Kommunikationseinstellungen ändern können. Ab Werk ist die Steuerung für die Node-ID 1 und eine Baudrate von 1 MBaud konfiguriert.

5.1.1.1 Node-ID und Baudrate einstellen

Node-ID und Baudrate ergeben sich abhängig von der Position eines *virtuellen Drehschalters* und ggf. noch von den Objekten <u>2005h CANopen Baudrate</u> und <u>2009h CANopen NodeID</u>. Die Position des *virtuellen Drehschalters* hängt vom Analogwert am Eingang ADC_ANALOG_2 (siehe Anschlussbelegung) ab.

Position des virtuellen Drehschalters

In der folgenden Tabelle wird beschrieben, wie sich die Position des *virtuellen Drehschalters* aus dem angelegten Analogwert am ADC_ANALOG_2 und dem Spannungsteiler zusammensetzt:

Position des virtuellen Drehschalters	Obere Grenze Digit	Formel für Spannungteilerberechnung
0	64	32 1023 x U_REF_ANALOG
1	128	96 x U_REF_ANALOG 1023
2	192	x U_REF_ANALOG
3	256	x U_REF_ANALOG 1023
4	320	x U_REF_ANALOG 1023
5	384	352 ————————————————————————————————————



Position des virtuellen Drehschalters	Obere Grenze Digit	Formel für Spannungteilerberechnung
6	448	416 1023 x U_REF_ANALOG
7	512	x U_REF_ANALOG
8	576	x U_REF_ANALOG 1023
9	640	608 — x U_REF_ANALOG 1023
10	704	x U_REF_ANALOG 1023
11	768	736 — x U_REF_ANALOG 1023
12	832	800 1023 x U_REF_ANALOG
13	896	x U_REF_ANALOG
14	960	928 x U_REF_ANALOG 1023
15	1023	992 — x U_REF_ANALOG 1023



Hinweis

Beachten Sie Folgendes für Ihre Spannungsteilerberechnung:



- Falls Sie den Analogeingang für die Einstellung der Adresse nicht verwenden möchten, legen Sie den PIN ADC ANALOG 2 auf Masse oder U REF ANALOG.
- Die Tabelle zeigt Vorschläge für das Verhältnis des Spannungsteilers, die konkreten Werte aller Widerstände sind zu berechnen.
- U_REF_ANALOG ist die Referenzspannung für den Analogeingang, 3,3 V, siehe Anschlussbelegung.
- Die Stromaufnahme des Spannungsteilers darf 1 mA nicht überschreiten.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Position des virtuellen Drehschalters festzulegen:

- Berechnen Sie die Widerstände für Ihren Spannungsteiler. Ein Beispiel finden Sie im Schaltplan, im Kapitel <u>Anschließen des CANopen</u>. Die Referenzspannung U_REF_ANALOG (Pin B2, siehe <u>Anschlussbelegung</u>) beträgt 3,3 V DC.
- 2. Verschalten Sie den Eingang ADC_ANALOG_2 mit dem Spannungsteiler.

Die Position des virtuellen Drehschalters ist eingestellt.

Berechnung der Node-ID und Baudrate

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie die Node-ID und Baudrate über den *virtuellen Drehschalter* definieren. Ein Offset für die Node-ID kann im Objekt 2006_h eingestellt werden.

Position virtueller Drehschalter	Node-ID	Baudrate
0	1	1 MBd
1 14	1 14	wird aus Objekt <u>2005h CANopen</u> <u>Baudrate</u> _h gelesen
15	wird aus Objekt <u>2009h CANopen</u> <u>NodelD</u> gelesen	wird aus Objekt <u>2005h CANopen</u> <u>Baudrate</u> gelesen

Beispiele für Adressberechnung mit Node-ID Offset (siehe 2006_h).

- Wert Drehschalter = "1"; *Node-ID Offset* = "92" ergibt die Adresse 93 (=5D_h).
- Wert Drehschalter = "5"; Node-ID Offset = "88" ergibt die Adresse 93 (=5D_h).

5.2 Kommunikation aufbauen

5.2.1 CANopen

Vor Beginn der Inbetriebnahme wird empfohlen, die Kapitel <u>Anschlussbelegung</u> und <u>Anschließen des CANopen</u> durchzulesen.

- Verbinden Sie den CANopen-Master mit der Steuerung über die CAN_L- und CAN_H-Leitungen. Überprüfen Sie den Anschluss von Ihrem CAN-GND und dass der notwendige Terminierungswiderstand zwischen CAN_H und CAN_L vorhanden ist.
- 2. Versorgen Sie die Steuerung mit Spannung.
- **3.** Ändern Sie ggf. die Konfigurationswerte, siehe Konfiguration <u>CANopen</u>. Ab Werk ist die Steuerung auf Node-ID 1, Baudrate 1 MBaud eingestellt.
- **4.** Zum Testen der Schnittstelle senden Sie die Bytes 40 41 60 00 00 00 00 00 an die Steuerung. Das Statusword (6041_h) wurde ausgelesen, Sie erhalten diese Antwort: 4B 41 60 00 XX XX 00 00.



5.3 Motordaten einstellen

Die Steuerung benötigt vor der Inbetriebnahme des Motors einige Werte aus dem Motordatenblatt.

- Polpaarzahl: Objekt 2030_h:00_h (Pole pair count) Hier ist die Anzahl der Motorpolpaare einzutragen. Bei einem Schrittmotor wird die Polpaarzahl über den Schrittwinkel berechnet, z.B. 1,8° = 50 Polpaare, 0,9° = 100 Polpaare (siehe Schrittwinkel im Motordatenblatt). Bei BLDC-Motoren ist die Polpaarzahl direkt im Motordatenblatt angegeben.
- Objekt <u>2031</u>_h:00_h: Maximal zulässiger Motorstrom (Motorschutz) in mA (siehe Motordatenblatt)
- Objekt 6075_h:00_h Nennstrom des Motors in mA (siehe Motordatenblatt), begrenzt durch 2031_h
- Objekt 6073_h:00_h: Maximaler Strom (entspricht bei einem Schrittmotor in der Regel dem Nennstrom, Bipolar) in Promille des eingestellten Nennstroms (siehe Motordatenblatt). Werkseinstellung: "1000", was 100% des Wertes in 6075_h entspricht. Wird durch 2031_h begrenzt.
- Objekt 203B_h:02_h Maximale Dauer des maximalen Stroms (6073_h) in ms (für die Erstinbetriebnahme empfiehlt Nanotec einen Wert von 100 Millisekunden; dieser Wert ist später an die konkrete Applikation anzupassen).
- Motortyp einstellen:
 - Schrittmotor:
 - Objekt 3202_h:00_h (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp Schrittmotor, aktiviert die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors: 0000008h. Siehe auch Kapitel <u>Inbetriebnahme Open Loop</u>.
 - □ BLDC-Motor:
 - Objekt 3202_h:00_h (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp BLDC: 00000040h
- Motor mit Encoder ohne Index: Sie müssen nach dem <u>Auto-Setup</u> die Encoder-Parameter einstellen, siehe Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.
- Motor mit Bremse: Objekt 3202_h:00_h (Motor Drive Submode Select): Für die Erstinbetriebnahme wird die Bremsensteuerung aktiviert. Abhängig von der konkreten Applikation kann diese Konfiguration bei Bedarf später wieder deaktiviert werden. Je nach Motortyp ist eines der folgenden Werte einzutragen:
 - Schrittmotor, Bremsensteuerung (und <u>Stromabsenkung</u>) aktiviert: 0000000Ch
 - □ BLDC-Motor, Bremsensteuerung aktiviert: 00000044h

Hinweis

Aufgrund der Sinuskommutierung und des sinusförmigen Stromverlauf, kann der Strom einer Motorwicklung einen Wechselstromwert erreichen, der kurzfristig größer (um maximal $\sqrt{2}$ -mal) ist, als der eingestellte Strom.



Bei besonders langsamen Drehzahlen oder im Stillstand mit voller Belastung kann deshalb eine der Wicklungen für längere Zeit überbestromt werden. Berücksichtigen Sie dies bei der Auslegung des Motors und wählen Sie ggf. einen Motor mit größerer Drehmoment-Reserve, falls die Anwendung das fordert.

5.4 Motor anschließen

Nach der Einstellung der Motorparameter, siehe <u>Motordaten einstellen</u>, schließen Sie den Motor und ggf. die vorhandenen Sensoren (Encoder/Hallsensoren) und die Bremse an.

Hinweis



Beschädigung der Elektronik durch falschen Anschluss des Motors!

- ▶ Beachten Sie die PIN-Belegung im Kapitel Anschlussbelegung und dem Motordatenblatt.
- Motor anschließen:



- an die entsprechenden Pins der PCI-Steckleiste, siehe Anschlussbelegung
- an X3 des Discovery Boards, falls es verwendet wird, siehe Stecker X3 Motor
- Encoder/Hallsensoren anschließen:
 - an die entsprechenden Pins der PCI-Steckleiste, siehe Anschlussbelegung
 - an X1 des Discovery Boards, falls es verwendet wird, siehe Stecker X1 Encoder 1 und Hallsensor
- Bremse anschließen:
 - Minus an Pin A48 der PCI-Steckleiste, siehe <u>Anschlussbelegung</u>
 - Plus an UB_IN der PCI-Steckleiste oder direkt an die Spannungsversorgung, siehe Anschlussbelegung
 - an X2 des Discovery Boards, falls es verwendet wird, siehe Stecker X2 Bremse

Im Kapitel <u>Automatische Bremsensteuerung</u> wird beschrieben, wie die automatische Bremsensteuerung aktiviert werden kann.

5.5 Auto-Setup

Um einige Parameter mit Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/Hall-Sensoren) zu ermitteln, müssen Sie ein Auto-Setup durchführen.

Tipp



Solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor oder die Sensoren für die Rückführung (Encoder/Hall-Sensoren) nicht ändern, ist das Auto-Setup nur einmal bei der Erstinbetriebnahme durchzuführen.

Hinweis



Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen für das Durchführen des Auto-Setups:

- ▶ Der Motor muss lastfrei sein.
- ▶ Der Motor darf nicht berührt werden.
- ▶ Der Motor muss sich frei in beliebige Richtungen drehen können.
- ► Es darf kein NanoJ-Programm laufen (Objekt 2300_h:00_h Bit 0 = "0", siehe <u>2300h NanoJ Control</u>).

-

Tipp

Die Ausführung des Auto-Setups benötigt relativ viel Prozessorrechenleistung. Während des Auto-Setups können dadurch eventuell die Feldbusse nicht zeitgerecht bedient werden.

5.5.1 Parameter-Ermittlung

Das Auto-Setup ermittelt über mehrere Test- und Messläufe verschiedene Parameter des angeschlossenen Motors und der vorhandenen Sensoren. Art und Anzahl der Parameter sind teilweise von der jeweiligen Motorkonfiguration abhängig.

Parameter	Alle Motoren unabhängig von der Konfiguration
Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor)	✓
Wicklungswiderstand	✓
Wicklungsinduktivität	✓
<u>Verkettungsfluss</u>	✓



Parameter	Motor ohne Encoder	Motor mit Encoder und Index	Motor mit Encoder ohne Index
Encoderauflösung Alignment (Verschiebung des elektrischen Nullpunkts zum Index)	-	√ √	

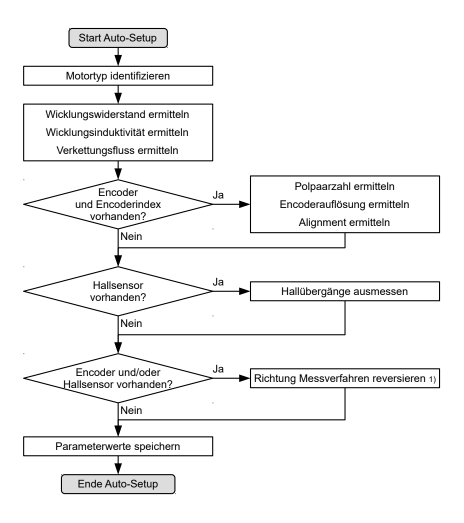
Parameter	Motor ohne Hall-Sensor	Motor mit Hall-Sensor
Hallübergänge	-	√

5.5.2 Durchführung

Stellen Sie vor der Durchführung des *Auto-Setups* sicher, dass Sie die notwendigen Parameter richtig eingestellt haben (siehe <u>Motordaten einstellen</u>).

- Zum Vorwählen des Betriebsmodus Auto-Setup tragen Sie in das Objekt 6060_h:00_h den Wert "-2" (="FE_h") ein.
 - Die *Power state machine* muss nun in den Zustand *Operation enabled* versetzt werden, siehe <u>CiA 402</u> <u>Power State Machine</u>.
- 2. Starten Sie das *Auto-Setup* mit Setzten von Bit 4 *OMS* im Objekt 6040_h:00_h (Controlword).
 - Während der Ausführung des Auto-Setups werden nacheinander folgende Tests und Messungen durchgeführt:

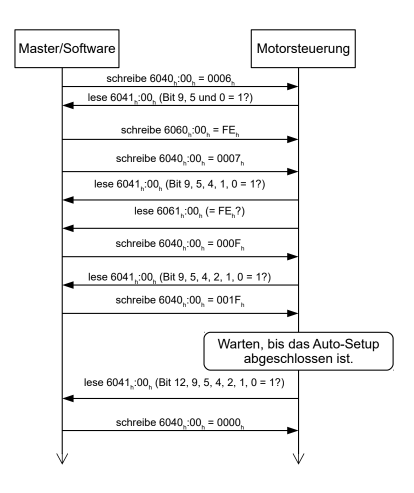




1) Zum Ermitteln der Werte wird die Richtung des Messverfahrens reversiert und die Flankenerkennung erneut ausgewertet.

Der Wert 1 im Bit 12 OMS im Objekt $6041_h:00_h$ (Statusword) zeigt an, dass das Auto-Setup vollständig durchgeführt und beendet wurde. Zusätzlich kann über das Bit 10 TARG im Objekt $6041_h:00_h$ abgefragt werden, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").





5.5.3 Parameterspeicherung

Nach erfolgreichem *Auto-Setup* werden die ermittelten Parameterwerte automatisch in die zugehörigen Objekte übernommen und mit dem Speichermechanismus gespeichert, siehe <u>Objekte speichern</u> und <u>1010h</u> <u>Store Parameters</u>. Benutzt werden die Kategorien *Drive* 1010_h:05_h und *Tuning* 1010_h:06_h.

VORSICHT



Unkontrollierte Motorbewegungen!

Das interne Koordinatensystem ist nach dem Auto-Setup nicht mehr gültig. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Starten Sie das Gerät nach einem Auto-Setup neu. Homing alleine genügt nicht.

5.6 Konfigurieren der Sensoren

Die Parameter (Konfiguration, Alignment etc.) jeder Rückführung werden vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt und in folgende Objekte gespeichert:

Objekt	Rückführung	Beschreibung
3380 _h	Sensorless	enthält Mess- und Konfigurations-Werte für die sensorlose Regelung
<u>3390</u> _h	Hall-Sensor (digital)	enthält Konfigurationswerte für die Hall- Sensoren
<u>33A0</u> _h	Inkrementaler Encoder 1	enthält Konfigurationswerte für den ersten inkrementalen Encoder



Objekt	Rückführung	Beschreibung
33A1 _h	Inkrementaler Encoder 2	enthält Konfigurationswerte für den zweiten inkrementalen Encoder

Hinweis



Die Ermittlung der Auflösung von Encodern ohne Index oder mit mehr als einem Index pro Motorumdrehung ist nicht möglich.

In diesem Fall müssen Sie die Parameter in die entsprechenden Objekte (siehe <u>3204</u>_h, <u>60E6</u>_h und <u>60EB</u>_h) eintragen und speichern (Kategorie *Tuning*, siehe <u>Objekte speichern</u>).

Für externe Sensoren, die nicht direkt auf der Motorwelle montiert sind, müssen Sie entsprechend der konstruktiven Gegebenheiten die Getriebeübersetzung (Objekte <u>60E8</u>_h und <u>60ED</u>_h) und/oder die Vorschubkonstante (Objekte <u>60E9</u>_h und <u>60EE</u>_h) einstellen und speichern (Kategorie *Applikation*).

Beispiel

Ein Encoder mit einer Auflösung von 2000 Inkrementen/mm wurde angeschlossen, der im Feld direkt am Prozess für eine hochgenaue Positionsmessung verwendet werden soll. Der konstruktive Aufbau wurde wie folgt realisiert:

Motor	Getriebe	Prozess	Encoder
Rotatorisch	Rotatorisch Rotatorisch	Rotatorisch Translatorisch	Translatorisch
1	i=4	Durchmesser 40 mm 125,6637 mm/U	2000 Inkr./mm (62831,85 Inkr. pro Motorumdrehung)

Sie müssen die Auflösung, Getriebeübersetzung und Vorschubkonstante wie folgt einstellen:

Objekt	Wert
60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments	1256637
60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions	20
60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions	4
60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions	1
60E9h Additional Feed Constant - Feed	2513274 Inkr. (entspricht 1256,637 mm)
60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions	10

Sie müssen noch die Einheit für die Position auf Millimeter oder eine andere Längeneinheit setzen, siehe Kapitel <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>.

Im Objekt <u>3203</u>_h können Sie einstellen, welche der vorhandenen Rückführungen die Steuerung für jeden Regler (Stromregler/Kommutierung, Geschwindigkeitsregler, Positionsregler) im *Closed Loop* oder die



Ermittlung der Ist-Position und Ist-Geschwindigkeit im *Open Loop* berücksichtigt. Siehe auch Kapitel <u>Closed Loop</u> und <u>Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen</u>.

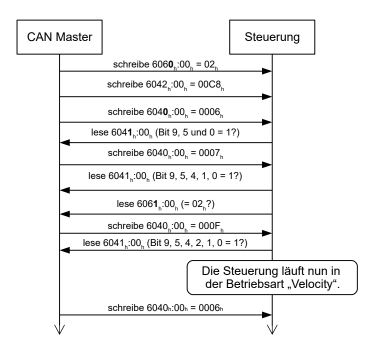
5.7 Testlauf

Nach der Konfiguration und dem Auto-Setup kann ein Testlauf durchgeführt werden. Beispielhaft wird der Betriebsmodus <u>Velocity</u> angewendet.

Die Werte werden von Ihrem *CANopen-Master* an die Steuerung übertragen. Dabei sollte der *Master* nach jeder Übertragung über Status-Objekte der Steuerung die erfolgreiche Parametrierung überprüfen.

- Wählen Sie den Modus Velocity, indem Sie das Objekt 6060_h (Modes Of Operation) auf den Wert "2" setzen
- 2. Schreiben Sie die gewünschte Drehzahl in 6042_h.
- **3.** Versetzen Sie die *Power state machine* in den Zustand *Operation enabled*, siehe <u>CiA 402 Power State</u> Machine.

Folgender Ablauf startet den Velocity Modus, der Motor dreht dabei mit 200 U/min.



4. Um den Motor zu stoppen, setzen Sie das Controlword (6040_h) auf "6".



6 Generelle Konzepte

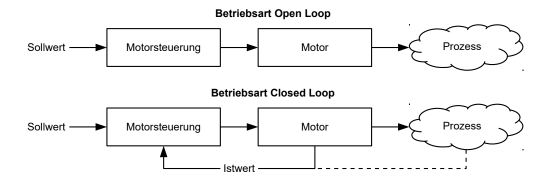
6.1 Betriebsarten

6.1.1 Allgemein

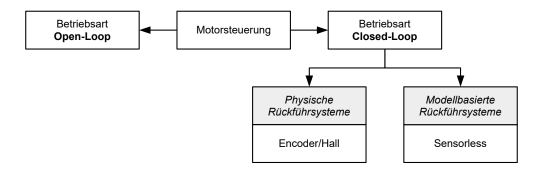
Die Betriebsart von Systemen ohne Rückführung wird als *Open Loop*, die mit Rückführung als *Closed Loop* bezeichnet. In der Betriebsart *Closed Loop* ist es zunächst unerheblich, ob die zurückgeführten Signale vom Motor selbst oder aus dem beeinflussten Prozess kommen.

Bei Steuerungen mit Rückführung wird die gemessene Regelgröße (Istwert) permanent mit einer Führungsgröße (Sollwert) verglichen. Bei Abweichungen zwischen diesen Größen regelt die Steuerung entsprechend den vorgegebenen Regelparametern nach.

Dagegen fehlt den reinen Steuerungen die Rückführung der zu regelnden Größe. Die Führungsgröße (Sollwert) wird lediglich vorgegeben.



Neben den physischen Rückführsystemen (beispielsweise über Encoder oder Hallsensoren) kommen auch modellbasierte Rückführsysteme zum Einsatz, die alle unter dem Überbegriff Sensorless bekannt sind. Beide Rückführsysteme können auch in Kombination eingesetzt werden, um die Qualität der Regelung weiter zu verbessern.



Nachfolgend werden alle möglichen Kombinationen von Betriebsarten und Rückführsystemen mit Bezug auf die Motortechnik zusammengefasst. Die Unterstützung der jeweiligen Betriebsart und Rückführung ist steuerungsspezifisch und in den Kapiteln *Anschlussbelegung* und <u>Betriebsmodi</u> nachzulesen.

Betriebsart	Schrittmotor	BLDC-Motor
Open Loop	ja	nein
Closed Loop	ja	ja

Rückführung	Schrittmotor	BLDC-Motor
Hall	nein	ja



Rückführung	Schrittmotor	BLDC-Motor
Encoder	ja	ja
Sensorless	ja	ja

Speziell für Applikationen im niedrigen Drehzahlbereich hat Nanotec die Betriebsart <u>Slow Speed</u> entwickelt, die eine Mischung aus *Open Loop* und *Closed Loop* ist. Diese Betriebsart kann angewendet werden, wenn ein Encoder als Rückführung vorhanden ist.

In Abhängigkeit der Betriebsart können verschiedene Betriebsmodi verwendet werden. Die nachfolgende Liste fasst alle Betriebsmodi zusammen, die in den verschiedenen Betriebsarten möglich sind.

Betriebsmodus	Betriebsart		
	Open Loop	Closed Loop	Slow Speed
Profile Position	ja	ja	ja
Velocity	ja	ja	ja
Profile Velocity	ja	ja	ja
Profile Torque	nein ¹⁾	ja	nein
Homing	ja ²⁾	ja	ja
Interpolated Position Mode	ja ³⁾	ja	ja
Cyclic Synchronous Position	ja ³⁾	ja	ja
Cyclic Synchronous Velocity	ja ³⁾	ja	ja
Cyclic Synchronous Torque	nein ¹⁾	ja	nein
Takt-Richtung	ja	ja	ja

- 1) Die Drehmoment-Betriebsmodi <u>Profile Torque</u> und <u>Cyclic Synchronous Torque</u> sind in der Betriebsart *Open Loop* aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 2) Ausnahme: Homing auf Block ist aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 3) Da sich Rampen und Geschwindigkeiten in den Betriebsmodi <u>Cyclic Synchronous Position</u> und <u>Cyclic Synchronous Velocity</u> aus den vorgegebenen Punkten des Masters ergeben, ist es normalerweise nicht möglich, diese Parameter so vorzuwählen und zu erproben, dass ein Schrittverlust ausgeschlossen werden kann. Es wird deshalb davon abgeraten, diese Betriebsmodi in Verbindung mit der Betriebsart *Open Loop* zu verwenden.

6.1.2 Open Loop

6.1.2.1 Einführung

Die Betriebsart *Open Loop* wird nur bei Schrittmotoren angewendet und ist ein reiner Stellbetrieb. Die Felddrehung im Stator wird durch die Steuerung vorgegeben. Der Rotor folgt der magnetischen Felddrehung ohne Schrittverluste unmittelbar, solange keine Grenzparameter - wie beispielsweise das maximal mögliche Drehmoment - überschritten werden. Im Vergleich zum *Closed Loop* werden keine komplexen internen Regelungsprozesse in der Steuerung benötigt. Dadurch sind die Anforderungen an die Steuerungshardware wie auch an die Steuerungslogik sehr gering. Im Besonderen bei preissensitiven Anwendungen und einfachen Bewegungsaufgaben wird deshalb die Betriebsart *Open Loop* vorwiegend eingesetzt.

Da es im Gegensatz zu *Closed Loop* keine Rückkopplung über die aktuelle Rotorposition gibt, kann auch kein Rückschluss auf das an der Abtriebsseite der Motorwelle anstehende Gegenmoment gezogen werden. Um eventuell an der Abtriebswelle des Motors auftretende Drehmomentschwankungen auszugleichen, liefert die Steuerung in der Betriebsart *Open Loop* über den gesamten Drehzahlbereich immer den maximal möglichen (bzw. durch Parameter vorgegebenen) eingestellten Strom an die Statorwicklungen. Die dadurch erzeugte hohe magnetische Feldstärke zwingt den Rotor, in kürzester Zeit den neuen Beharrungszustand einzunehmen. Diesem Moment steht jedoch das Trägheitsmoment des Rotors und des Gesamtsystems



entgegen. Unter bestimmten Betriebsbedingungen neigt diese Kombination zu Resonanzen, vergleichbar einem Feder-Masse-System.

6.1.2.2 Inbetriebnahme

Um die Betriebsart Open Loop anzuwenden, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 2030_h (Pole Pair Count) die Polpaarzahl eingeben (siehe Motordatenblatt: Ein Schrittwinkel von 1,8° entspricht bei einem Schrittmotor mit 2 Phasen 50 Polpaaren und von 0,9° entspricht 100 Polpaaren).
- Im Objekt <u>2031</u>_h:00_h den maximal zulässigen Motorstrom (Motorschutz) in mA eingeben (siehe Motordatenblatt)
- Im Objekt 6075h:00h den Nennstrom des Motors in mA (siehe Motordatenblatt) eingeben.
- Im Objekt 6073_h:00_h: den Maximalstrom (entspricht bei einem Schrittmotor in der Regel dem Nennstrom, Bipolar) in Promille des eingestellten Nennstroms eingeben (siehe Motordatenblatt). Werkseinstellung: "1000", was 100% des Wertes in 6073_h entspricht. Ein Wert größer "1000" wird intern auf "1000" limitiert.
- Im Objekt 3202_h (Motor Drive Submode Select) das Bit 0 (CL/OL) mit dem Wert "0" belegen.

Nanotec empfiehlt, die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors zu aktivieren, um die Verlustleistung und Wärmeentwicklung zu reduzieren. Um die Stromabsenkung zu aktivieren, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 3202_h (Motor Drive Submode Select) das Bit 3 (CurRed) auf "1" setzen.
- Im Objekt 2036_h (Open Loop Current Reduction Idle Time) wird die Zeit in Millisekunden angegeben, die sich der Motor im Stillstand (der Sollwert wird geprüft) befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.
- Im Objekt 2037_h (Open Loop Current Reduction Value/factor) wird der Effektivwert angegeben, auf den der Nennstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im Open Loop aktiviert wird und sich der Motor im Stillstand befindet.

6.1.2.3 Optimierungen

Systembedingt können in der Betriebsart *Open Loop* Resonanzen auftreten, besonders bei geringer Belastung ist die Resonanzneigung hoch. Aus praktischen Erfahrungen heraus haben sich in Abhängigkeit der Applikation verschiedene Maßnahmen bewährt, um Resonanzen weitgehend zu reduzieren:

- Strom reduzieren oder erhöhen, siehe Objekt 6073_h bzw. 6075_h. Eine zu hohe Drehmomentreserve begünstigt Resonanzen.
- Die Betriebsspannung unter Berücksichtigung der produktspezifisch zugelassenen Bereiche reduzieren (bei genügender Drehmomentreserve) oder erhöhen. Der zulässige Betriebsspannungsbereich kann dem Produktdatenblatt entnommen werden.
- Die Regelparameter des Stromreglers über die Objekte 3210_h:09_h (I_P) und 3210_h:0A_h (I_I) bzw. 320F_h optimieren (in der Regel nicht notwendig).

 Der Stromregler arbeitet optimal, wenn der aktuelle Strom beider Wicklungen (Wurzel der Summe I_a²+ I_b², 2039_h:03h/:04_h) geteilt durch 2 zu jedem Zeitpunkt dem eingestellten Nennstrom (203B_h:01_h) entspricht.
- Anpassen der Beschleunigung, Verzögerung und/oder Zielgeschwindigkeit in Abhängigkeit des gewählten Betriebsmodus:

Betriebsmodus Profile Position

Objekte 6083_h (Profile Acceleration), 6084_h (Profile Deceleration) und 6081_h (Profile Velocity).

Betriebsmodus Velocity

Objekte 6048_h (Velocity Acceleration), 6049_h (Velocity Deceleration) und 6042_h (Target Velocity).

Betriebsmodus Profile Velocity

Objekte 6083_h (Profile Acceleration), 6084_h (Profile Deceleration) und 6081_h (Profile Velocity).

Betriebsmodus Homing

Objekte <u>609A</u>_h (Homing Acceleration), <u>6099</u>_h:01_h (Speed During Search For Switch) und <u>6099</u>_h:02_h (Speed During Search For Zero).



Betriebsmodus Interpolated Position Mode

Mit der übergeordneten Steuerung können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

Betriebsmodus Cyclic Synchronous Position

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

Betriebsmodus Cyclic Synchronous Velocity

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

Betriebsmodus Takt-Richtung

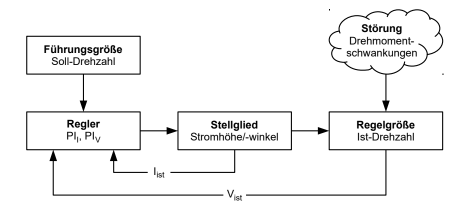
Änderung der Schrittauflösung über die Objekte 2057_h (Clock Direction Multiplier) und 2058_h (Clock Direction Divider). Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen durch Anpassen der Impulsfrequenz optimieren, um den Resonanzbereich möglichst schnell zu durchlaufen.

6.1.3 Closed Loop

6.1.3.1 Einführung

Die *Closed Loop*-Theorie geht auf die Vorstellung eines Regelkreises zurück. Eine am System einwirkende Störgröße soll möglichst schnell und ohne bleibende Abweichung ausgeregelt werden, um die Regelgröße wieder an die Führungsgröße anzugleichen.

Closed Loop am Beispiel einer Drehzahlregelung:



PI_I = Proportional-/Integralregler Stromregelkreis
PI_V = Proportional-/Integralregler Drehzahlregelkreis

 I_{ist} = Aktueller Strom V_{ist} = Aktuelle Drehzahl

Das Closed Loop-Verfahren wird auch als "Sinuskommutierung über Encoder mit feldorientierter Regelung" bezeichnet. Kern der Closed Loop-Technologie ist die leistungsangepasste Stromregelung sowie die Rückführung der Istwerte des Prozesses. Über die Signale eines Sensors wird die Rotorlage erfasst und es werden in den Motorwicklungen sinusförmige Phasenströme erzeugt. Durch die Vektorregelung des Magnetfelds ist gewährleistet, dass das Statormagnetfeld immer senkrecht zum Rotormagnetfeld steht und die Feldstärke genau dem gewünschten Drehmoment entspricht. Der in den Wicklungen so gesteuerte Strom sorgt für eine gleichmäßige Motorkraft und führt zu einem besonders ruhig laufenden Motor, der sich genau regeln lässt.



Die für die Betriebsart *Closed Loop* notwendige Rückführung der Regelgrößen kann mit verschiedenen Technologien realisiert werden. Neben der physischen Rückführung mit Encoder oder Hall-Sensoren, ist auch eine virtuelle Erfassung der Motorparameter durch eine softwarebasierte Modellberechnung möglich. Physikalische Größen, wie Geschwindigkeit oder Gegen-EMK, können mit Hilfe eines sogenannten "Beobachters" aus den Daten des Stromreglers rekonstruiert werden. Mit dieser Sensorless-Technologie erhält man einen "virtuellen Drehgeber", der ab einer gewissen Minimalgeschwindigkeit die Positions- und Drehzahlinformation mit der gleichen Präzision liefert wie ein realer optischer oder magnetischer Drehgeber.

Alle Steuerungen von Nanotec, welche die Betriebsart *Closed Loop* unterstützen, implementieren eine feldorientierte Regelung mit einer sinuskommutierten Stromregelung. Die Schrittmotoren und BLDC-Motoren werden also genauso geregelt wie ein Servomotor. Mit der Betriebsart *Closed Loop* können Schrittwinkelfehler während der Fahrt kompensiert und Lastwinkelfehler innerhalb eines Vollschritts korrigiert werden.

6.1.3.2 Reglerstruktur

Der Regler besteht aus drei kaskadierten PI-Reglern (proportional-integral): dem Stromregler (Kommutierung), dem Geschwindigkeitsregler und dem Positionsregler.

Der Stromregler ist in allen Betriebsmodi aktiv. Der Geschwindigkeitsregler ebenso, mit der einzigen Ausnahme der "Real Torque"-Modi (Drehmomentmodus ohne Drehzahl-Begrenzung, wenn das Bit 5 in 3202_h auf "1" steht).

Der Positionsregler ist in folgenden Betriebsmodi aktiv:

- Profile Position
- Homing
- Interpolated Position Mode
- Cyclic Synchronous Position
- Takt-Richtungs-Modus
- Velocity/Profile Velocity/Cylic Synchronous Velocity, wenn das Bit 1 in 3202_h auf "1" steht

Hinweis

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das hier beschriebene neue Schema für die Reglerstruktur.



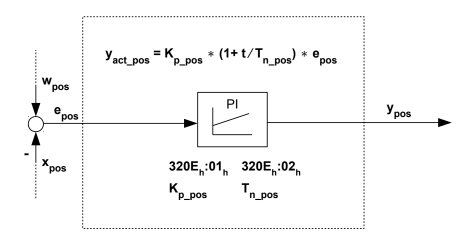
Die alten Regelparameter (Objekt 3210_h) sind im Auslieferungszustand noch aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen die neuen Regelparameter zu verwenden.

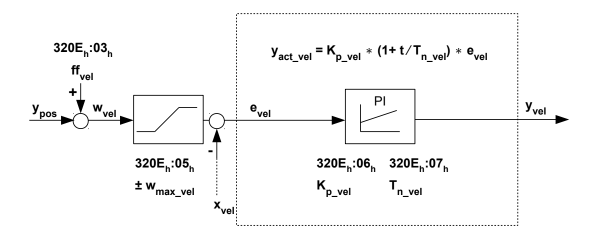
Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie $\underline{3210}_h:07_h$ (für den $Closed\ Loop$) bzw. $\underline{3210}_h:09_h$ (für den $Open\ Loop$) auf "0" setzen. Die alten Werte werden beim Einschalten der Steuerung umgerechnet und in das neue Objekt $\underline{320E}_h$ bzw. $\underline{320F}_h$ eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

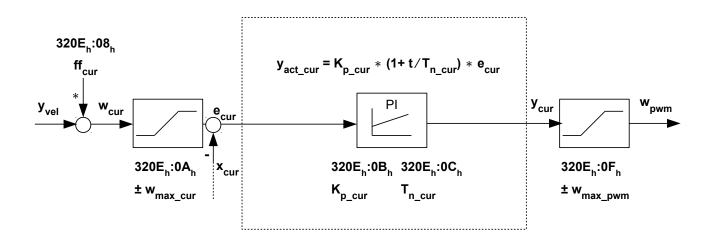
Jeder Regler besteht aus einem Proportional-Anteil mit dem *Verstärkungsfaktor K_p* und einem Integral-Anteil mit der *Nachstellzeit T_n*. Die Stellgröße (das Ausgangssignal des Reglers, das die Vorgabe für den nächsten Regler ist) wird jeweils durch die maximale Geschwindigkeit (Positionsregler), den maximalen Strom (Geschwindigkeitsregler) oder das maximale PWM-Signal (Stromregler) limitiert.

Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Struktur der drei kaskadierten Regler.









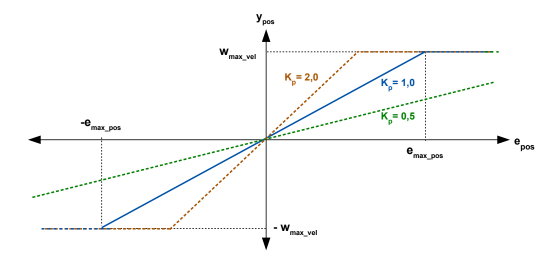


Für jeden Regler können Sie eine maximale Regelabweichung (e_{max}) und einen Verstärkungsfaktor (K_p) einstellen, die den Ausgang des Reglers (Stellgröße) bestimmen, unter Berücksichtigung der Limitierung der Stellgröße (y_{max}).

Die folgende Abbildung zeigt den Zusammenhang zwischen der maximalen Regelabweichung (e), der Stellgröße (y) und dem *Verstärkungsfaktor* (K_p) am Beispiel des Positionsreglers.

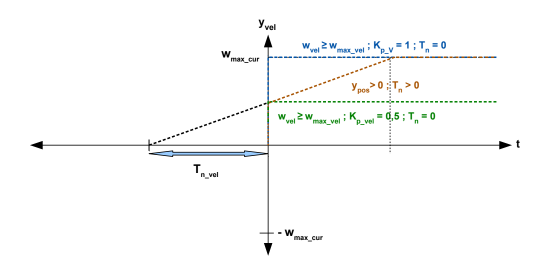
Eine in $320E_h:04_h$ eingestellte maximale Abweichung (e_{max_pos}) führt bei einem K_p von 100% zu der in $320E_h:05_h$ eingestellten maximalen Stellgröße (in dem Fall der maximalen Geschwindigkeit, y_{max_vel}). Bei kleineren Abweichungen ist auch die Stellgröße entsprechend kleiner.

Der $Verstärkungsfaktor K_p$ hat einen direkten Einfluss auf die aktuelle Stellgröße: bei gleicher Abweichung ist die Stellgröße proportional zum Verstärkungsfaktor.



Jeder Regler besitzt auch einen Integral-Anteil, der durch die *Nachstellzeit* (T_n) bestimmt wird. Die folgende Abbildung zeigt den Einfluss der Nachstellzeit auf die Stellgröße am Beispiel des Geschwindigkeitsreglers.

Je kleiner die Nachstellzeit, desto größer der Einfluss des Integral-Anteils und desto schneller steigt die Stellgröße. Ist die Nachstellzeit 0, wird der Integral-Anteil intern auf "0" gesetzt und der Regler hat nur den Proportional-Anteil.





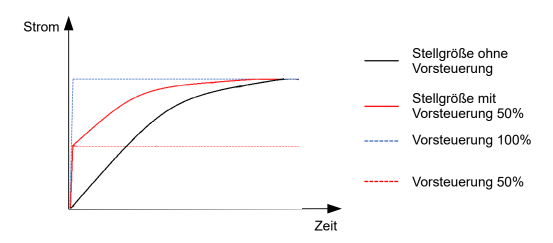
6.1.3.3 Vorsteuerung

Sie haben auch die Möglichkeit, eine Geschwindigkeitsvorsteuerung, eine Beschleunigungsvorsteuerung (die einem Drehmoment-/Stromwert entspricht) und eine Spannungsvorsteuerung einzustellen.

Sie können die *Vorsteuerung* verwenden, um eine bereits bekannte oder zu erwartende Stellgröße auf die Führungsgröße ("prädiktiv") aufzuschlagen. Sie können z. B. das Trägheitsmoment der Last kompensieren, indem Sie einen Beschleunigungs-Vorsteuerwert auf den Ausgang des Geschwindigkeitsreglers addieren.

Die Vorsteuerwerte werden zusätzlich in den Geschwindigkeits-/Stromregelkreis eingespeist bzw. auf den Spannungswert addiert und stehen sofort zur Verfügung. Dadurch kann eine dynamischere Regelung erzielt werden.

Die folgende Abbildung zeigt den Strom (der die Beschleunigung erzeugt) während der Beschleunigungsphase in Abhängigkeit von der *Beschleunigungsvorsteuerung*. Bei einem Vorsteuerwert von "50%" steht der Strom bereits zu Beginn der Beschleunigungsphase auf "50%", der Stromregler wird dadurch "entlastet".



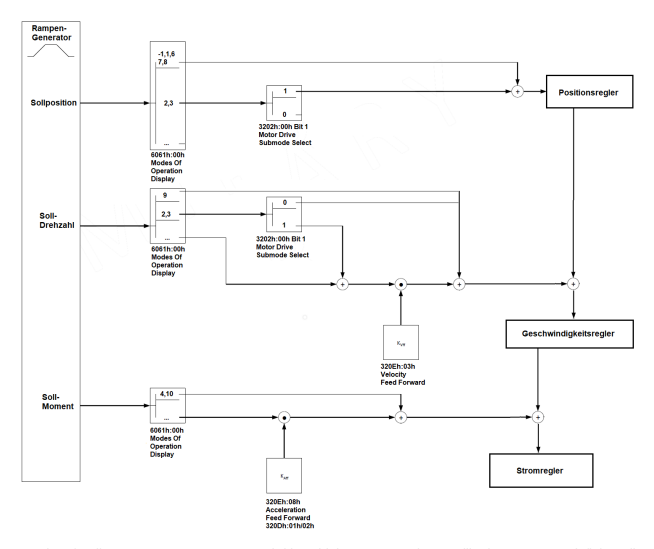
Der Faktor für die *Geschwindigkeitsvorsteuerung* wird im Objekt <u>320E</u>_h:03_h in Promille des Ausgangs des Rampengenerators (<u>606B</u>_h) eingestellt und vor dem Geschwindigkeitsregler zum Ausgang des Positionsreglers addiert. Die *Geschwindigkeitsvorsteuerung* ist in allen Modi mit Positionsregelkreis aktiv:

- Profile Position
- Homing
- Interpolated Position Mode
- Cyclic Synchronous Position
- Takt-Richtungs-Modus
- Velocity/Profile Velocity, wenn das Bit 1 in 3202_h auf "1" steht

Der Faktor für die *Beschleunigungsvorsteuerung* wird im Objekt 320E_h:08_h in Promille des Faktors von 320D_h eingestellt und mit dem Ausgang des Rampengenerators (6074_h) multipliziert. Der Wert wird vor dem Stromregler zum Ausgang des Geschwindigkeitsreglers addiert. Die *Beschleunigungsvorsteuerung* ist in allen Modi aktiv, mit der Ausnahme der Drehmomentmodi.

Die folgende Abbildung zeigt die Fälle, in denen die Vorsteuerung aktiv ist und die Position der Vorsteuerung innerhalb der Regler-Kaskade.





Der Faktor für die *Spannungsvorsteuerung* wird im Objekt <u>320E</u>_h:0D_h in Promille der Spannung definiert, die benötigt wird, um den Sollstrom zu erzeugen. Ist der Faktor 1000‰ (Werkseinstellung), steht die Spannung sofort zur Verfügung und der Iststrom erreicht sehr schnell den Sollstrom. Dadurch existiert praktisch keine Regelabweichung beim Beschleunigen und der Stromregler wird entlastet.

Die Spannungsvorsteuerung ist in allen Modi aktiv. Um sie auszuschalten, setzen Sie 320Eh:0Dh auf "0".

6.1.3.4 Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen

Im Objekt <u>3203</u>_h legen Sie fest, welche der vorhandenen Rückführungen die Steuerung für die einzelnen Regler (Stromregler/Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt. Sie können auch einen zweiten Sensor für die Kommutierung verwenden (siehe <u>Kommutierungshilfe</u>).

Jeder Subindex des Objekts enthält eine Bitmaske für die jeweilige Rückführung eines Sensors. Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:

- Bit 0: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Position verwendet.
- Bit 1: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Geschwindigkeit verwendet.
- Bit 2: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Kommutierung im <u>Closed Loop</u> verwendet.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Welchen Sensor die Steuerung für die einzelnen Regler (Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt, ist implizit durch die Reihenfolge der Sensoren vorgegeben.



Das Aufsuchen beginnt immer mit Sensor 2 und setzt sich aufsteigend fort, bis alle vorhandenen Sensoren abgefragt wurden. Wird ein Sensor gefunden dessen Rückführung gesetzt ist, dann wird diese dem entsprechenden Regler zugeordnet und die Suche abgebrochen.

Beispiel

Die Steuerung hat zwei physikalische Schnittstellen. Angeschlossen wurden Hall-Sensoren und ein (nicht-absoluter) Inkremental-Encoder.

Bit	Regler	Rückführung 1 Sensorless	Rückführung 2 Hall	Rückführung 3 Inkremental- Encoder
0	Position	0	0	1
1	Geschwindigkeit	0	1	1 ¹
2	Kommutierung	0	1 ²	1
	Index:Subindex	3203 _h :01 _h	3203 _h :02 _h	3203 _h :03 _h

¹Die Hall-Sensoren sollen für die Geschwindigkeitsregelung verwendet werden, der Encoder für die Positionierung und Kommutierung. Obwohl das Bit für die Geschwindigkeit auch bei der dritten Rückführung gesetzt wurde, wird dieses nicht berücksichtigt.

Kommutierungshilfe

Einigen Sensoren fehlt anfangs das für die Kommutierung nötige Alignment (Versatz zwischen dem Index des Encoders und den Magneten des Rotors). Das heißt, dass die Rotorlage nicht allein anhand der Positionsinformation des Sensors bestimmt werden kann.

Als Hilfestellung können Sie einen zweiten Sensor als Kommutierungssensor einstellen (Bit 2 des entsprechenden Subindex in 3203_h). So kann beispielsweise jeder (elektrisch) absolute Sensor mit Alignment (wie ein Hall-Sensor) eine Kommutierungshilfe bieten, z. B. für einen Inkremental-Encoder ohne Index bzw. mit noch fehlendem Alignment (Index-Signal seit einem Neustart noch nicht gesehen). Die Steuerung verwendet automatisch den besseren Sensor für die Kommutierung.

Ist kein zweiter Kommutierungssensor ausgewählt, oder fehlt den ausgewählten Sensoren das Alignment, so wird nötigenfalls ein Auto-Alignment im *Open Loop* ermittelt (unabhängig vom Bit 4 in 3202_h).

6.1.3.5 Inbetriebnahme

Vor dem Anwenden der Betriebsart *Closed Loop* sollte ein Auto-Setup durchgeführt werden. Der Betriebsmodus Auto-Setup ermittelt automatisch die notwendigen Parameter (z.B. Motorkenndaten, Rückführsysteme), die für eine optimale Arbeitsweise der feldorientierten Regelung notwendig sind. Alle Informationen zur Durchführung des Auto-Setups sind im Kapitel <u>Auto-Setup</u> beschrieben.

Um die Betriebsart *Closed Loop* anzuwenden, sind je nach Motortyp und Rückführung bestimmte Einstellungen notwendig, siehe Kapitel <u>Motordaten einstellen</u>.

Das Bit 0 im $\underline{3202}_h$ muss gesetzt sein. Das Bit wird nach einem erfolgreich abgeschlossenen Auto-Setup automatisch gesetzt.

²Direkt nach dem Einschalten – und bis der Index des Encoders zum ersten Mal überfahren wird – soll die Kommutierung über die Hall-Sensoren erfolgen und den sofortigen *Closed Loop*-Betrieb ermöglichen.



Aktivierung

Wird ein (elektrisch) absoluter Sensor (z. B. Hall-Sensor) für die Kommutierung verwendet, wird der *Closed Loop* automatisch bereits beim Einschalten aktiviert.

Wird ein Encoder für die Kommutierung verwendet, muss der Index des Encoders mindestens einmal nach dem Einschalten überfahren werden, bevor der *Closed Loop* aktiviert werden kann (solange erfolgt ein *Open Loop*-Betrieb).

Wenn kein Index vorhanden ist, oder dieser nicht verwendet werden soll, können Sie:

- einen zweiten Sensor zur Kommutierung verwenden (siehe <u>Zuordnung der Rückführungen zu den</u> <u>Regelkreisen</u>)
- oder ein Auto-Alignment im Open Loop ermitteln lassen, indem Sie das Bit 4 in 3202_h auf "1" setzen. Das Auto-Alignment wird einmalig bei jedem Neustart der Steuerung ermittelt, nach dem ersten Befehl, der die CiA 402 Power State Machine in den Zustand Operation Enabled versetzt. Dabei wird der Rotor um bis zu einem magnetischem Pol bewegt. Nachdem das Alignment ermittelt wurde, wird der Zustand Operation Enabled erreicht und ggf. die Fahrt fortgesetzt.



Hinweis

Damit das *Auto-Alignment* ermittelt werden kann, müssen Sie sicherstellen, dass die (automatische oder manuelle) Bremsensteuerung deaktiviert ist (siehe Kapitel <u>Automatische Bremsensteuerung</u>).

VORSICHT

Unkontrollierte Motorbewegungen!





Beachten Sie folgende Voraussetzungen für die Verwendung des Auto-Alignments:

- ▶ Die Motorwelle muss möglichst lastfrei sein. Wenn das nicht möglich ist, muss der Motor so ausgelegt werden, dass eine große Drehmoment-Reserve (mindestens 25%) vorhanden ist.
- ▶ Verwenden Sie einen Encoder mit ausreichend hoher Auflösung (mindestens 500 Inkremente pro Umdrehung, nach Quadratur, bei einem Motor mit 50 Polpaaren)

Das Bit 15 im 6041h Statusword zeigt an, ob der Closed Loop aktiv ist oder nicht (wenn der Zustand der CiA 402 Power State Machine Operation Enabled ist).

6.1.3.6 Optimierungen

Im *Closed Loop* wird die gemessene Regelgröße (Istwert) permanent mit der Führungsgröße (Sollwert) verglichen. Bei Abweichungen zwischen diesen Größen regelt die Steuerung entsprechend den vorgegebenen Regelparametern nach.

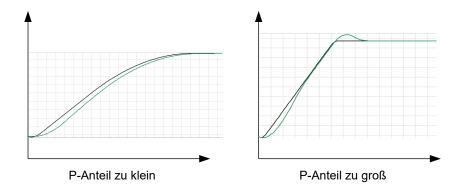
Ziel der Optimierung der Regelparameter (das sogenannte *Tuning* des Reglers) ist ein möglichst ruhiger Motorlauf, eine hohe Genauigkeit und eine hohe Dynamik in der Reaktion der Steuerung auf Störungen. Alle Regelabweichungen sollen so schnell wie möglich eliminiert werden.

Es ist aufgrund der kaskadierten <u>Reglerstruktur</u> sinnvoll, mit der Optimierung des innersten Reglers (Stromreglers) zu beginnen, bevor der Geschwindigkeits- und ggf. der Positionsregler optimiert werden. Jeder der drei Regler besteht aus einem Proportional- und einem Integral-Anteil, die normalerweise in dieser Reihenfolge angepasst werden sollten.

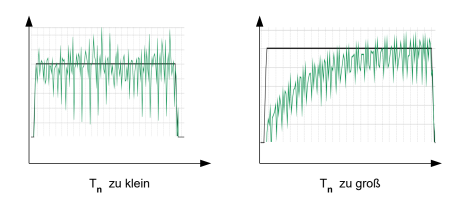
Folgende Abbildungen zeigen die Reaktion des Reglers auf eine Sollwert-Änderung.

Ist der Proportional-Anteil zu klein, bewegt sich der Istwert unterhalb des Sollwerts. Ein zu großer Proportional-Anteil führt dagegen zu einem "Überschwingen".





Ist die Nachstellzeit zu klein, neigt das System zu Schwingungen zu. Ist die Nachstellzeit zu groß, wird die Abweichung zu langsam ausgeregelt.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unkontrollierte Motorbewegungen!



Falsche Regelparameter können zu einem instabilen Regelverhalten führen. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

- ▶ Erhöhen Sie die Regelparameter langsam und schrittweise. Erhöhen Sie diese nicht weiter, wenn Sie starke Schwingungen/Oszillationen beobachten.
- ▶ Greifen Sie während des Betriebs nicht nach bewegten Teilen. Warten Sie nach dem Abschalten, bis alle Bewegungen beendet sind.

6.1.4 Slow Speed

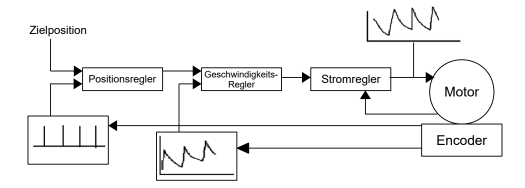
6.1.4.1 Einführung

Die Betriebsart *Slow Speed* vereint die Vorteile der *Open Loop*- und *Closed Loop*-Technologie im niedrigen Drehzahlbereich und kann angewendet werden, wenn ein Encoder als Rückführung vorhanden ist. *Slow Speed* bietet eine Schleppfehlerüberwachung, weist aber einen laufruhigeren Betrieb auf, als im puren *Closed Loop*-Betrieb bei niedrigen Drehzahlen.

Die Rotorlage wird über die Signale des Encoders erfasst. Um die Geschwindigkeit zu berechnen, wird die Änderung der Position durch die (feste) Zykluszeit dividiert. Bei niedrigen Drehzahlen zählt der Controller weniger (oder gar keine) Encoder-Inkremente in einem Zyklus, was zu einer Geschwindigkeitskurve mit relativ vielen Spitzen führt (trotz des verwendeten Tiefpassfilters).



Wegen des kaskadierten Regelkreises führt dies im *Closed Loop*-Betrieb zu Stromspitzen, die einen unruhigen Lauf zufolge haben, wie die folgende Abbildung zeigt.



In der Betriebsart *Slow Speed* fährt der Motor im Gegenteil mit konstantem Phasenstrom, wie im *Open Loop*. Der Schleppfehler wird aber über den Encoder überwacht und die Vektorregelung des Magnetfelds wird ggf. aktiviert, wie im *Closed Loop*.

6.1.4.2 Aktivierung

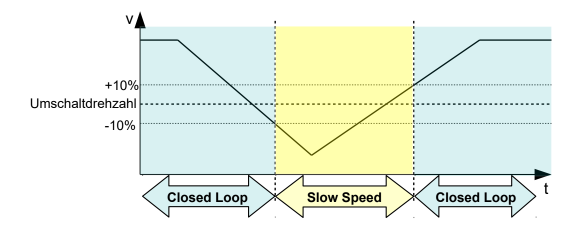
Um die Betriebsart Slow Speed zu aktivieren, müssen Sie:

- 1. den Closed Loop aktivieren,
- 2. das Bit 7 im Objekt 3202_h (Motor Drive Submode Select) auf "1" setzen.

Die Umschaltung zwischen Slow Speed und Closed Loop erfolgt automatisch bei einer von der physikalischen Encoderauflösung abhängigen Drehzahl, mit einer Hysterese von 10%. Diese feste Umschaltdrehzahl wird in Umdrehungen pro Minute berechnet wie folgt:

Die nachfolgende Abbildung zeigt die Umschaltung in Abhängigkeit von der Drehzahl in beiden Richtungen.





Im Stillstand befindet sich der Motor im Closed Loop-Betrieb.

6.1.4.3 Optimierungen

Der gesamte Phasenstrom bleibt konstant, wie im *Open Loop*. Systembedingt können dann Resonanzen auftreten, die Sie durch Anpassung des Motorstroms und/oder der Beschleunigungsrampe vermeiden können. Siehe auch Kapitel <u>Open Loop</u>.

Bei Betrieb in unterschiedlichen Drehzahlbereichen, wenn zwischen *Closed Loop* und *Slow Speed* gewechselt wird, ist eventuell notwendig:

- den Motorstrom (Objekte 6075_h, 6073_h) zu reduzieren, wenn von Closed Loop in Slow Speed gewechselt wird
- unterschiedliche Regelparameter (siehe <u>Reglerstruktur</u>) für jeden Drehzahlbereich zu ermitteln.

6.2 CiA 402 Power State Machine

6.2.1 Zustandsmaschine

6.2.1.1 CiA 402

Um die Steuerung betriebsbereit zu schalten, ist es notwendig, eine Zustandsmaschine (*State Machine*) zu durchlaufen. Diese ist im *CANopen-Standard 402* definiert. Zustandsänderungen werden im Objekt <u>6040</u>_h (Controlword) angefordert. Der tatsächliche Zustand der Zustandsmaschine lässt sich aus dem Objekt <u>6041</u>_h (Statusword) entnehmen.

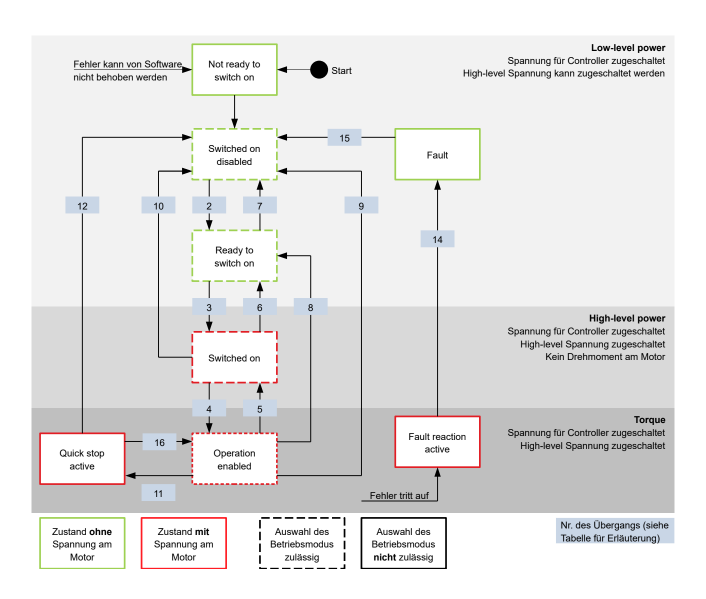
6.2.1.2 Controlword

Zustandsänderungen werden über Objekt 6040_h (Controlword) angefordert.

Zustandsübergänge

Das Diagramm zeigt die möglichen Zustandsübergänge.





In der nachfolgenden Tabelle sind die Bit-Kombinationen für das Controlword aufgelistet, die zu den entsprechenden Zustandsübergängen führen. Ein X entspricht dabei einem nicht weiter zu berücksichtigenden Bit-Zustand. Ausnahmen sind das Rücksetzen des Fehlers (Fault reset) und der Wechsel von *Quick Stop Active* nach *Operation Enabled*: Der Übergang wird nur durch steigende Flanke des Bits angefordert.

Kommando	Bit im Objekt 6040 _h					Übergang
	Bit 7	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Shutdown	0	Χ	1	1	0	2, 6, 8
Switch on	0	0	1	1	1	3
Disable voltage	0	Χ	Χ	0	Χ	7, 10, 9, 12
Quick stop	0	Χ	0	1	Χ	11
Disable operation	0	0	1	1	1	5
Enable operation	0	1	1	1	1	4



Kommando	Bit im Objekt 6040 _h					Übergang
	Bit 7	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
Enable operation after Quick stop	0	1		1	1	16
Fault reset		Χ	Χ	X	X	15

6.2.1.3 Statusword

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

Statusword (6041 _h)	Zustand	
xxxx xxxx x0xx 0000	Not ready to switch on	
xxxx xxxx x1xx 0000	Switch on disabled	
xxxx xxxx x01x 0001	Ready to switch on	
xxxx xxxx x01x 0011	Switched on	
xxxx xxxx x01x 0111	Operation enabled	
xxxx xxxx x00x 0111	Quick stop active	
xxxx xxxx x0xx 1111	Fault reaction active	
xxxx xxxx x0xx 1000	Fault	

Die Steuerung erreicht nach Einschalten und erfolgreichem Selbsttest den Zustand Switch on disabled.



Hinweis

Tritt ein nicht behebbarer Fehler auf, wechselt die Steuerung in den Zustand *Not ready to switch on* und verbleibt dort.

6.2.1.4 Betriebsmodus

Der Betriebsmodus wird im Objekt <u>6060</u>_h eingestellt. Der tatsächlich aktive Betriebsmodus wird im <u>6061</u>_h angezeigt.

Die Einstellung oder Änderung des Betriebsmodus ist jederzeit möglich.

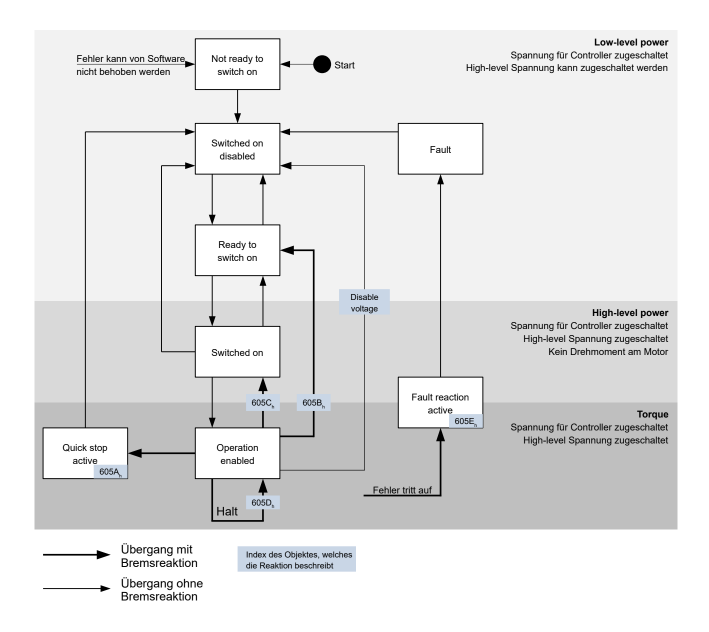
6.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled

6.2.2.1 Bremsreaktionen

Beim Verlassen des Zustands *Operation enabled* lassen sich unterschiedliche Bremsreaktionen programmieren.

Die nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht der Bremsreaktionen.





6.2.2.2 Quick stop active

Übergang in den Zustand Quick stop active (quick stop option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605A_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605A _h	Beschreibung
0	Soforthalt mit anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>
5	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt



	Wert in Objekt 605A _h	Beschreibung		
		bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.		
6		Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.		

Der Zustand *Quick stop active* kann auch beim Betätigen eines Endschalters erreicht werden, siehe Begrenzung des Bewegungsbereichs.

6.2.2.3 Ready to switch on

Übergang in den Zustand Ready to switch on (shutdown option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605B_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605B _h	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2 bis 32767	Reserviert

6.2.2.4 Switched on

Übergang in den Zustand Switched on (disable operation option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605Ch hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 605C _h	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2 bis 32767	Reserviert

6.2.2.5 Halt

Das Bit ist gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

Beim Setzen des Bit 8 in Objekt <u>6040</u>_h (Controlword) wird die in <u>605D</u>_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle):



Wert in Objekt 605D _h	Beschreibung			
-32768 bis 0	Reserviert			
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)			
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h)			
3 bis 32767	Reserviert			

6.2.2.6 Fault

Fehlerfall (fault):

Sollte ein Fehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt 605E_h hinterlegt ist.

Wert in Objekt 605E _h	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h)
3 bis 32767	Reserviert

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt 1003_h ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

6.2.2.7 Schlepp-/Schlupffehler

Sollte ein Schlepp- oder Schlupffehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt $\underline{3700}_h$ hinterlegt ist.

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085h)
3 bis 32767	Reserviert

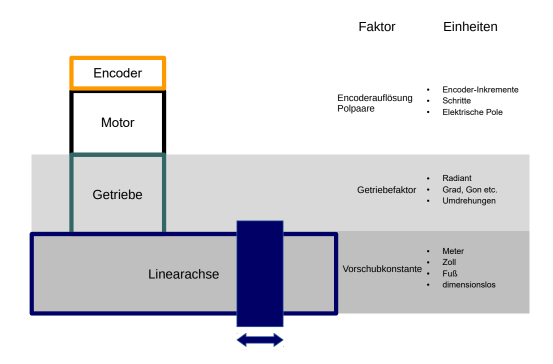
Sie können die Fehlerüberwachung deaktivieren, indem Sie das Objekt $\underline{6065}_h$ auf den Wert "-1" (FFFFFFFF_h), bzw. das Objekt $\underline{60F8}_h$ auf den Wert "7FFFFFFF_h" setzen.

6.3 Benutzerdefinierte Einheiten

Die Steuerung bietet Ihnen die Möglichkeit, benutzerdefinierte Einheiten einzustellen. Damit lassen sich die entsprechenden Parameter z. B. direkt in Grad [°], Millimeter [mm], usw. setzen und auslesen.

Sie können auch, entsprechend den mechanischen Gegebenheiten, eine <u>Getriebeübersetzung</u> und/oder eine Vorschubkonstante einstellen.









Wertänderungen aller Objekte, die in diesem Kapitel beschrieben werden, werden im Zustand *Operation enabled* der <u>CiA 402 Power State Machine</u> nicht sofort angewendet. Der Zustand *Operation enabled* muss dazu verlassen werden.

6.3.1 Einheiten

Es werden sowohl Einheiten des internationalen Einheitensystems (*SI*) als auch einige spezifische Einheiten unterstützt. Ebenfalls möglich ist die Angabe einer Zehnerpotenz als Faktor.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Position und deren Werte für <u>60A8</u>_h (<u>Positionseinheit</u>) bzw. <u>60A9</u>_h (<u>Geschwindigkeitseinheit</u>) aufgelistet. Abhängig von der verwendeten Einheit wird die <u>Vorschubkonstante</u> (6092_h) und/oder die <u>Getriebeübersetzung</u> (6091_h) berücksichtigt.

Name	Einheitenzeichen	Wert	6091 _h	6092 _h	Beschreibung
metre	m	01 _h	ja	ja	Meter
inch	in	C1 _h	ja	ja	Zoll (=0,0254 m)
foot	ft	C2 _h	ja	ja	Fuß (=0,3048 m)
grade	g	40 _h	ja	nein	Gon (Winkeleinheit, 400 entsprechen 360°)
radian	rad	10 _h	ja	nein	Radiant
degree	o	41 _h	ja	nein	Grad
arcminute	•	42 _h	ja	nein	Winkelminute (60'=1°)
arcsecond	"	43 _h	ja	nein	Winkelsekunde (60''=1')
mechanica revolution	•	B4 _h	ja	nein	Umdrehung



Name Eir	nheitenzeichen	Wert	6091 _h	6092 _h	Beschreibung
encoder increment		B5 _h	nein	nein	Encoder-Inkremente. Abhängig vom verwendeten Sensor (Encoder/Hall-Sensor) und <u>Betriebsart</u> . Im <i>Open Loopund Sensorless</i> -Betrieb entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 _h) multipliziert mit 65536 einer Motorumdrehung.
step		AC _h	nein	nein	Schritte. Bei 2-phasigen Schrittmotoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 _h) multipliziert mit 4 einer Umdrehung. Bei 3-phasigen BLDC-Motoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 _h) multipliziert mit 6 einer Umdrehung.
electrical pole		C0 _h	nein	nein	Elektrische Pole. Bei einem Schrittmotor, der z.B. 50 Polpaare (2030 _h) hat, entspricht die Einheit 1/50 einer Umdrehung.
imensionless		00_h	ja	ja	dimensionslose Längeneinheit

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Zeit und deren Werte für <u>60A9</u>_h (<u>Geschwindigkeitseinheit</u>) aufgelistet:

Name	Einheitenzeichen	Wert	Beschreibung
second	S	03 _h	Sekunde
minute	min	47 _h	Minute
hour	h	48 _h	Stunde
day	d	49 _h	Tag
year	а	4A _h	Jahr (=365,25 Tage)

In der nachfolgenden Tabelle sind die möglichen Exponenten und deren Werte für $\underline{60A8}_h$ (<u>Positionseinheit</u>), bzw. $\underline{60A9}_h$ (<u>Geschwindigkeitseinheit</u>) aufgelistet:

Faktor	Exponent	Wert
10 ⁶ 10 ⁵	6	06 _h
10 ⁵	5	05 _h
10 ¹	1	01 _h
10 ¹ 10 ⁰ 10 ⁻¹	0	00 _h
10 ⁻¹	-1	FF _h
10 ⁻⁵ 10 ⁻⁶	-5	FB _h
10 ⁻⁶	-6	FA _h

6.3.2 Encoderauflösung

Die physikalische Auflösung des für die Positionsmessung verwendeten Encoders/Sensors berechnet sich aus den Encoder-Inkrementen ($\underline{60E6}_h$ (Encoder Increments)) pro Motorumdrehungen ($\underline{60EB}_h$ (Motor Revolutions)).



6.3.3 Getriebeübersetzung

Die Getriebeübersetzung berechnet sich aus Motorumdrehungen (60E8_h (Motor Shaft Revolutions)) pro Achsenumdrehungen (60ED_h (Driving Shaft Revolutions)).

6.3.4 Vorschubkonstante

Die Vorschubkonstante berechnet sich aus dem Vorschub in benutzerdefinierten Positionseinheiten (60E9_h (Feed) pro Umdrehung der Abtriebsachse (60EE_h (Driving Shaft Revolutions).

Die Vorschubkonstante ist zur Angabe der Spindelsteigung bei einer Linearachse nützlich und wird verwendet, wenn die Einheit auf Längenmaßen basiert oder wenn diese dimensionslos ist.

6.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten

6.3.5.1 Positionseinheit

Das Objekt 60A8h enthält:

- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Exponent einer Zehnerpotenz							Einheit							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	reserviert (00h)								re	servier	t (00h))			

Beispiel

Wird <u>60A8</u>_h mit dem Wert "FF410000_h" beschrieben (Bits 16-23=41_h und Bits 24-31=FF_h), wird die Einheit auf *Zehntelgrad* eingestellt (Werkseinstellung).

Bei einer relativen Zielposition (607A_h) von 3600 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung, wenn die <u>Getriebeübersetzung</u> 1:1 ist. Die <u>Vorschubkonstante</u> spielt in diesem Fall keine Rolle.

Beispiel

Wird $\underline{60A8}_h$ mit dem Wert "FD010000_h" beschrieben (Bits 16-23=01_h und Bits 24-31=FD_h(=-3)), wird die Einheit auf *Millimeter* eingestellt.

Bei einer relativen Zielposition ($\underline{607A}_h$) von 1 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung (wenn die <u>Getriebeübersetzung</u> und <u>Vorschubkonstante</u> 1:1 sind).

Wird die <u>Vorschubkonstante</u> entsprechend der Spindelsteigung einer Linearachse eingestellt, dreht der Motor so weit, dass ein Vorschub von 1 mm erreicht wird.

Im Kapitel <u>Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen</u> wird beschrieben, wie Sie festlegen, welcher Encoder/Sensor für die Positions-Regelung und -Messung verwendet werden soll.

6.3.5.2 Geschwindigkeitseinheit

Das Objekt 60A9h enthält:

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Exponent einer Zehnerpotenz									Pos	sitionse	einheit				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			Zeitei	nheit						res	ervier	(00h)			

Beispiel

Wird <u>60A9</u>_h mit dem Wert "00B44700_h" beschrieben (Bits 8-15=00_h, Bits 16-23=B4_h und Bits 24-31=47_h), wird die Einheit auf *Umdrehungen pro Minute* eingestellt (Werkseinstellung).

Beispiel

Wird das $\underline{60A9}_h$ mit dem Wert "FD010300 $_h$ " beschrieben (Bits 8-15=FD $_h$ (=-3), Bits 16-23=01 $_h$ und Bis 24-31=03 $_h$), wird die Einheit auf *Millimeter pro Sekunde* eingestellt.

Im Kapitel <u>Zuordnung der Rückführungen zu den Regelkreisen</u> wird beschrieben, wie Sie festlegen, welcher Encoder/Sensor für die Geschwindigkeits-Regelung und -Messung verwendet werden soll.



Hinweis

Die Geschwindigkeitseinheit im Modus <u>Velocity</u> ist auf *Umdrehungen pro Minute* voreingestellt. Sie können die Einheit nur über den 604Ch VI Dimension Factor umstellen.

Umrechnungsfaktor für die Geschwindigkeitseinheit

Sie können einen zusätzlichen Faktor für die Geschwindigkeitseinheit einstellen, damit z.B. eine Einheit von 1/3 Umdrehungen/Minute möglich ist. Der Faktor n errechnet sich aus Faktor für Zähler (6096_h:01_h) geteilt durch Faktor für Nenner (6096_h:02_h).

$$n_{Geschwindigkeitseinheit} = \frac{6096_{h}:01}{6096_{h}:02}$$

6.3.5.3 Beschleunigungseinheit

Die Beschleunigungseinheit ist Geschwindigkeitseinheit pro Sekunde.

Umrechnungsfaktor für die Beschleunigungseinheit

Der Faktor n für die Beschleunigungseinheit errechnet sich aus Zähler (6097_h :01_h) geteilt durch Nenner (6097_h :02_h).

$$n_{\text{Beschleunigungseinheit}} = \frac{6097_{\text{h}}:01}{6097_{\text{h}}:02}$$

6.3.5.4 Ruckeinheit

Die Ruckeinheit ist Beschleunigungseinheit pro Sekunde.



Umrechnungsfaktor für den Ruck

Der Faktor n für den Ruck errechnet sich aus Zähler (60A2_h:01_h) geteilt durch Nenner (60A2_h:02_h).

$$n_{Ruckeinheit} = \frac{60A2_h:01}{60A2_h:02}$$

6.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs

Die digitalen Eingänge können als Endschalter verwendet werden, im Kapitel <u>Digitale Eingänge</u> wird beschrieben, wie Sie diese Funktion der Eingänge aktivieren. Die Steuerung unterstützt auch Software-Endschalter.

6.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter

Wird ein Endschalter überfahren, wird das Bit 7 (*Warning*) in <u>6041</u>_h (*Statusword*) gesetzt und die in Objekt <u>3701</u>_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

Wert in Objekt 3701 _h	Beschreibung
-1 (Werkseinstellung)	keine Reaktion (um z. B. eine Referenzfahrt durchzuführen)
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>
5	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.
6	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.

Solange der Endschalter noch aktiv ist, ist das Fahren in die Richtung des Endschalters blockiert, es kann aber in die gegengesetzte Richtung gefahren werden.

Das Bit 7 (*Warning*) in <u>6041</u>_h wird erst gelöscht, wenn der Endschalter deaktiviert ist und über die Endschalter-Position zurückgefahren wurde.





Das Quick-Stop-Bit (Bit 2) in 6040_h wird bei dem Zustandswechsel nach *Quick Stop Active* nicht automatisch auf "0" gesetzt.

▶ Wenn Sie die <u>State Machine</u> danach wieder in den Zustand *Operation Enabled* versetzen möchten, müssen Sie das Bit auf "0" und wieder auf "1" setzen.

6.4.2 Software-Endschalter

Die Steuerung berücksichtigt Software-Endschalter ($\underline{607D_h}$ (Software Position Limit)). Zielpositionen ($\underline{607A_h}$) werden durch $\underline{607D_h}$ limitiert, die absolute Zielposition darf nicht größer sein als die Grenzen in $\underline{607D_h}$. Sollte



sich der Motor beim Einrichten der Endschalter außerhalb des zulässigen Bereichs befinden, werden nur Fahrbefehle in Richtung des zulässigen Bereichs angenommen.

6.5 Zykluszeiten

Die Steuerung arbeitet mit einer Zykluszeit vom 1 ms. Das bedeutet, dass Daten jeweils alle 1 ms verarbeitet werden, mehrfache Änderungen eines Wertes (z.B. Wert eines Objektes oder Pegel an einem digitalen Eingang) innerhalb einer ms können nicht erfasst werden.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der Zykluszeiten der verschiedenen Prozesse.

Task	Zykluszeit
Applikation	1 ms
NanoJ Applikation	1 ms
Stromregler	62,5 μs (16 KHz)
Geschwindigkeitsregler	250 μs (4 KHz)
Positionsregler	1 ms



70

7 Betriebsmodi

7.1 Profile Position

7.1.1 Übersicht

7.1.1.1 Beschreibung

Der *Profile Position Mode* dient dazu, Positionen relativ zur letzten Zielposition oder absolut zur letzten Referenzposition anzufahren. Während der Bewegung werden Grenzwerte für die Geschwindigkeit, Anfahrund Bremsbeschleunigung und Rucke berücksichtigt.

7.1.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) der Wert "1" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

7.1.1.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen. Eine Ausnahme besteht, wenn es von einem anderen Betriebsmodus nach *Profile Position* gewechselt wird: Ist das Bit 4 bereits gesetzt, muss es nicht auf "0" und wieder auf "1" gesetzt werden, damit der Fahrauftrag gestartet wird.
- Bit 5: Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, wird ein durch Bit 4 ausgelöster Fahrauftrag sofort ausgeführt. Ist es auf "0" gesetzt, wird der gerade ausgeführte Fahrauftrag zu Ende gefahren und erst im Anschluss der nächste Fahrauftrag gestartet.
- Bit 6: Bei "0" ist die Zielposition (607Ah) absolut und bei "1" ist die Zielposition relativ. Die Referenzposition ist abhängig von den Bits 0 und 1 des Objekts 60F2h.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605D_h.
- Bit 9 (Change on setpoint): Ist dieses Bit gesetzt, wird die Geschwindigkeit erst beim Erreichen der ersten Zielposition geändert. Das bedeutet, dass vor Erreichen des ersten Ziels keine Bremsung durchgeführt wird, da der Motor auf dieser Position nicht stehen bleiben soll.

	Controlword 6040 _h							
Bit 9	Bit 5	Definition						
Χ	1	Die neue Zielposition wird sofort angefahren.						
0	0	Das Positionieren wird erst vollständig abgeschlossen, bevor die nächste Zielposition mit den neuen Limitierungen angefahren wird.						
1	0	Die momentane Zielposition wird nur durchfahren, danach wird die neue Zielposition mit den neuen Werten angefahren.						

Siehe dazu das Bild in "Setzen von Fahrbefehlen".



Hinweis

Das Bit 9 im Controlword wird ignoriert, wenn die Rampengeschwindigkeit im Zielpunkt unterschritten wird. In diesem Fall müsste die Steuerung zurücksetzen und Anlauf nehmen, um die Vorgabe zu erreichen.



7.1.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn das letzte Ziel erreicht wurde und der Motor eine vorgegebene Zeit (6068_h) innerhalb eines Toleranzfensters (6067_h) steht.
- Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in 607D_h eingegebenen Grenzwerte.
- Bit 12 (Set-point acknowledge): Dieses Bit bestätigt den Erhalt eines neuen und gültigen Zielpunktes. Es wird synchron zu dem Bit "New set-point" im Controlword gesetzt und zurückgesetzt. Eine Ausnahme besteht, wenn eine neue Fahrt gestartet wird, während eine andere noch nicht abgeschlossen ist, und die nächste Fahrt erst nach dem Abschluss der ersten Fahrt ausgeführt werden soll. In diesem Fall wird das Bit erst zurückgesetzt, wenn der Befehl angenommen wurde und die Steuerung bereit ist, neue Fahrbefehle auszuführen. Wird ein neuer Fahrauftrag gesendet, obwohl dieses Bit noch gesetzt ist, wird der neueste Fahrauftrag ignoriert.
 Das Bit wird nicht gesetzt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

 - □ Es wird bereits eine Zielposition angefahren und zudem ist bereits eine Zielposition vorgegeben. Eine neue Zielposition lässt sich erst vorgeben, nachdem die aktuelle Positionierung abgeschlossen ist.

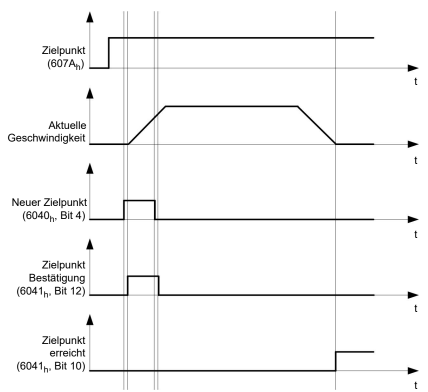
Die neue Zielposition kann unter Einhaltung aller Randbedingungen nicht mehr erreicht werden.

■ Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

7.1.2 Setzen von Fahrbefehlen

7.1.2.1 Fahrbefehl

In Objekt <u>607A</u>_h (Target Position) wird die neue Zielposition in Benutzereinheiten angegeben (siehe <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>). Anschließend wird mit dem Setzen von Bit 4 im Objekt <u>6040</u>_h (Controlword) der Fahrbefehl ausgelöst. Wenn die Zielposition gültig ist, antwortet die Steuerung mit Bit 12 im Objekt <u>6041</u>_h (Statusword) und beginnt die Positionierfahrt. Sobald die Position erreicht ist, wird im Statusword das Bit 10 auf "1" gesetzt.



Die Steuerung kann das Bit 4 im Objekt <u>6040</u>_h (Controlword) auch selbstständig zurücksetzen. Das wird mit den Bits 4 und 5 des Objektes <u>60F2</u>_h eingestellt.

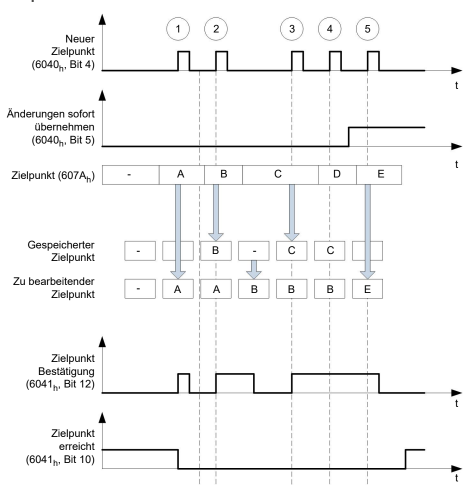


7.1.2.2 Weitere Fahrbefehle

Bit 12 im Objekt <u>6041</u>_h (Statusword, Set-point acknowledge) fällt auf "0", falls ein weiterer Fahrbefehl zwischengespeichert werden kann (siehe Zeitpunkt 1 im nachfolgenden Bild). Solange eine Zielposition angefahren wird, lässt sich eine zweite Zielposition vorbereitend an die Steuerung übergeben. Dabei können alle Parameter - wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Bremsbeschleunigung usw. - neu gesetzt werden (Zeitpunkt 2). Ist der Zwischenspeicher wieder leer, lässt sich der nächste Zeitpunkt einreihen (Zeitpunkt 3).

Sollte der Zwischenspeicher schon voll sein, wird ein neuer Zielpunkt ignoriert (Zeitpunkt 4). Wird Bit 5 im Objekt 6040_h (Controlword, Bit: "Change Set-Point Immediately") gesetzt, arbeitet die Steuerung ohne den Zwischenspeicher, neue Fahrbefehle werden direkt umgesetzt (Zeitpunkt 5).

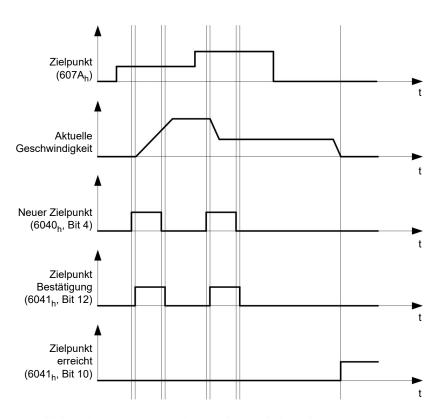
Zeitpunkte



Übergangsprozedur für zweite Zielposition

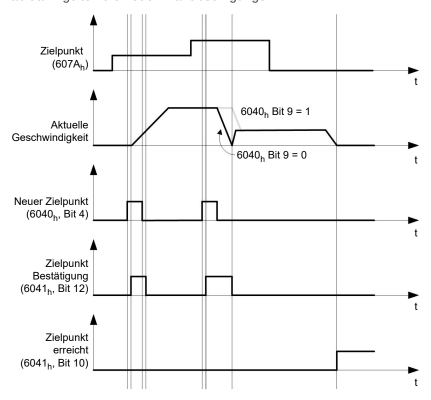
Die folgende Grafik zeigt die Übergangsprozedur für die zweite Zielposition, während die erste Zielposition angefahren wird. In dieser Abbildung ist Bit 5 von Objekt 6040_h (Controlword) auf "1" gesetzt, der neue Zielwert wird demnach sofort übernommen.





Möglichkeiten zum Anfahren einer Zielposition

Ist Bit 9 in Objekt <u>6040</u>_h (Controlword) gleich "0", wird die momentane Zielposition erst vollständig angefahren. In diesem Beispiel ist die Endgeschwindigkeit (<u>6082</u>_h) der ersten Zielposition gleich Null. Wird Bit 9 auf "1" gesetzt, wird die Profilgeschwindigkeit (<u>6081</u>_h) gehalten, bis die Zielposition erreicht wurde; erst ab dann gelten die neuen Randbedingungen.



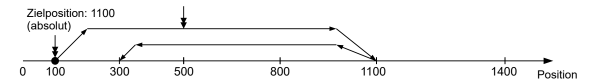
Mögliche Kombinationen von Fahrbefehlen

Um eine bessere Übersicht für die Fahrbefehle zu bekommen, werden in diesem Kapitel Kombinationen von Fahrbefehlen aufgelistet und dargestellt.

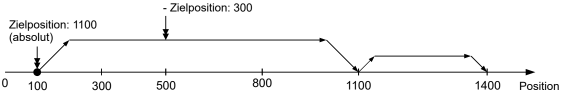


Die nachfolgenden Bilder setzen voraus:

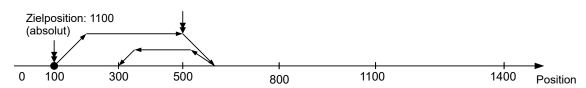
- Ein Doppelpfeil markiert einen neuen Fahrbefehl.
- Der erste Fahrbefehl am Start ist immer ein absoluter Fahrbefehl auf die Position 1100.
- Die zweite Bewegung wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit durchgeführt, um einen übersichtlicher dargestellten Graphen zu erhalten.
 - Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040_b:00 Bit 5 = 0)
 - Positionierung absolut (6040 :: 00 Bit 6 = 0)
 - Zielposition: 300



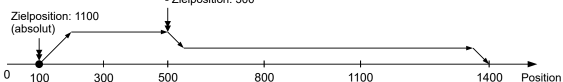
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040,:00 Bit 5 = 0)
- Positionierung relativ (6040,:00 Bit 6 = 1)



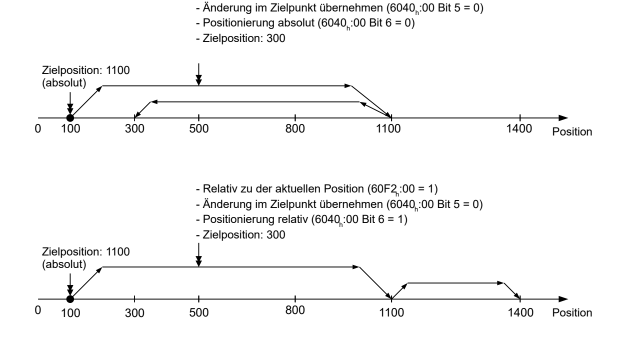
- Änderung sofort übernehmen (6040_h:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040_b:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



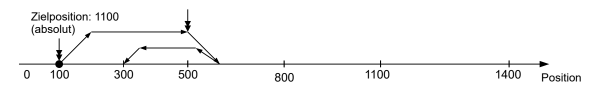
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung sofort übernehmen (6040,:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung relativ (6040 :00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300





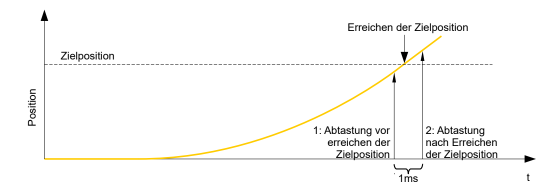


- Änderung sofort übernehmen (6040_h:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040_h:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



7.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen

Beim Verketten von relativen Bewegungen kann es zu einem Verlust an Genauigkeit kommen, sollte die Endgeschwindigkeit nicht auf Null gesetzt sein. Die folgende Grafik zeigt, aus welchen Grund.



Die aktuelle Position wird einmal pro Millisekunde abgetastet. Es kann passieren, dass die Zielposition zwischen zwei Abtastungen erreicht wird. Im Falle einer Endgeschwindigkeit ungleich Null wird die Abtastung nach Erreichen der Zielposition als Grundlage für die nachfolgende Bewegung als Offset herangezogen. Demzufolge kann die nachfolgende Bewegung etwas weiter gehen, als erwartet.



7.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt

7.1.4.1 Objekteinträge

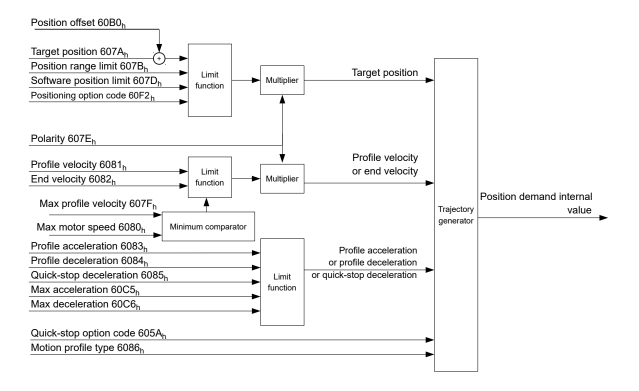
Die Randbedingungen für die gefahrene Position lassen sich in folgenden Einträgen des Objektverzeichnisses einstellen:

- 607A_h (Target Position): vorgesehene Zielposition
- 607D_h (Software Position Limit): Definition der Endanschläge (siehe Kapitel <u>Software-Endschalter</u>)
- <u>607C</u>_h (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an. (siehe "<u>Homing</u>")
- 607B_h (Position Range Limit): Grenzen einer Modulo-Operation zur Nachbildung einer endlosen Rotationsachse
- 607E_h (Polarity): Drehrichtung
- 6081_h (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- 6082_h (End Velocity): Geschwindigkeit beim Erreichen der Zielposition
- 6083_h (Profile Acceleration): gewünschte Anfahrbeschleunigung
- 6084_h (Profile deceleration): gewünschte Bremsbeschleunigung
- 6085_h (Quick Stop Deceleration): Nothalt-Bremsbeschleunigung im Falle des Zustandes "Quick stop active" der "CiA 402 Power State machine"
- 6086_h (Motion Profile Type): Typ der zu fahrenden Rampe; ist der Wert "0", wird der Ruck nicht limitiert, ist der Wert "3", werden die Werte von 60A4_h:1_h- 4_h als Limitierungen des Rucks gesetzt.
- 60C5_h (Max Acceleration): die maximale Beschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60C6_h (Max Deceleration): die maximale Bremsbeschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60A4_h (Profile Jerk), Subindex 01_h bis 04_h: Objekte zur Beschreibung der Grenzwerte für den Ruck.
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F_h (Max Profile Velocity) und 6080_h (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- 60F2_h (Positioning Option Code): definiert das Positionierverhalten
- 60B0_h (Position Offset): Offset für den Positionssollwert in benutzerdefinierten Einheiten

7.1.4.2 Objekte für die Positionierfahrt

Die nachfolgende Grafik zeigt die beteiligten Objekte für die Randbedingungen der Positionierfahrt.



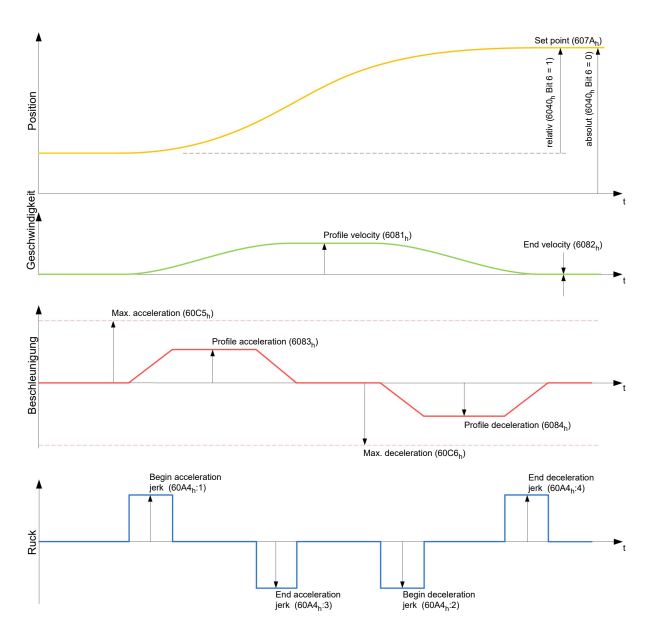


7.1.4.3 Parameter für die Zielposition

Nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht über die Parameter, die für das Anfahren einer Zielposition angewendet werden (Abbildung nicht maßstabsgerecht).

Version: 2.1.0 / FIR-v2039





7.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus

7.1.5.1 Beschreibung

Es wird grundsätzlich zwischen den Modi "ruck-begrenzt" und "nicht ruck-begrenzt" unterschieden.

7.1.5.2 Ruck-begrenzter Modus

Eine ruck-begrenzte Positionierung lässt sich erreichen, indem das Objekt <u>6086</u>_h auf "3" gesetzt wird. Damit werden die Einträge für die Rucke im Subindex :1_h - 4_h vom Objekt <u>60A4</u> gültig.

7.1.5.3 Nicht ruck-begrenzter Modus

Eine "nicht ruck-begrenzte" Rampe wird gefahren, wenn der Eintrag im Objekt <u>6086</u>h auf "0" gesetzt wird (Standard-Einstellung).

7.2 Velocity

7.2.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor unter Vorgabe einer Zielgeschwindigkeit ähnlich einem Frequenzumrichter. Im Gegensatz zum *Profile Velocity Mode* erlaubt dieser Modus nicht, ruck-begrenzte Rampen auszuwählen.



7.2.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) der Wert "2" gesetzt werden (siehe CiA 402 Power State Machine).

7.2.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Beschleunigungsrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor entsprechend der Bremsrampe ab und bleibt stehen.

7.2.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 11: Limit überschritten: Die Zielgeschwindigkeit über- oder unterschreitet die eingegebenen Grenzwerte.

7.2.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 604C_h (Dimension Factor): Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die nachfolgenden Objekte festgelegt. Der Subindex 1 enthält den Nenner (Multiplikator) und der Subindex 2 den Zähler (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).
- <u>6042</u>_h: Target Velocity. Hier wird die Zielgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten eingestellt.
- 6048_h: Velocity Acceleration Dieses Objekt definiert die Beschleunigung. Der Subindex 1 enthält dabei die Geschwindigkeitsänderung, der Subindex 2 die zugehörige Zeit in Sekunden. Beides zusammen wird als Beschleunigung verrechnet:

VL velocity acceleration =
$$\frac{\text{Delta speed } (6048_{\text{h}}:1)}{\text{Delta time } (6048_{\text{h}}:2)}$$

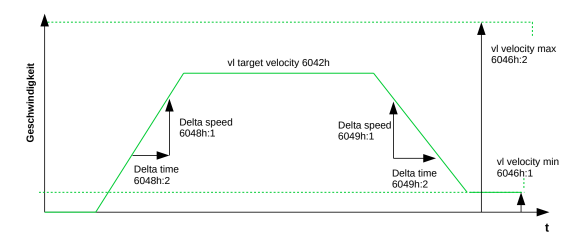
- 6049_h (Velocity Deceleration):
 Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe). Die Subindizes sind dabei so aufgebaut, wie im Objekt 6048_h beschrieben, die Geschwindigkeitsänderung ist mit positiven Vorzeichen anzugeben.
- 6046_h (Velocity Min Max Amount): In diesem Objekt werden die Limitierungen der Zielgeschwindigkeiten angegeben. In 6046_h:1_h wird die minimale Geschwindigkeit eingestellt. Unterschreitet die Zielgeschwindigkeit (6042_h) die Minimalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Minimalgeschwindigkeit 6046_h:1_h begrenzt. In 6046_h:2_h wird die maximale Geschwindigkeit eingestellt. Überschreitet die Zielgeschwindigkeit (6042_h) die Maximalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Maximalgeschwindigkeit 6046_h:2_h begrenzt.
- 604A_h (Velocity Quick Stop): Mit diesem Objekt kann die Schnellstopp-Rampe eingestellt werden. Die Subindizes 1 und 2 sind dabei identisch wie bei Objekt 6048_h beschrieben.
- 60B1_h (Velocity Offset): Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten

Folgende Objekte können zur Kontrolle der Funktion genutzt werden:

- 6043_h (VI Velocity Demand)
- 6044_h (VI Velocity Actual Value)

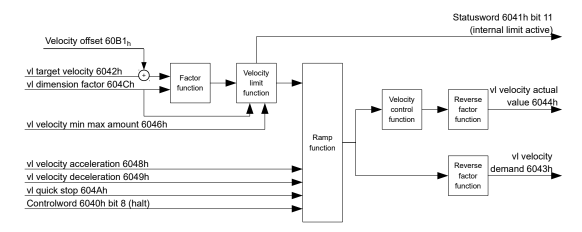


7.2.5.1 Geschwindigkeiten im Velocity Mode



7.2.5.2 Objekte für den Velocity Mode

Der Rampengenerator folgt der Zielgeschwindigkeit unter Einhaltung der eingestellten Geschwindigkeitsund Beschleunigungsgrenzen. Solange eine Begrenzung aktiv ist, wird das Bit 11 im Objekt 6041_h gesetzt (internal limit active).



7.3 Profile Velocity

7.3.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor im Geschwindigkeitsmodus mit erweiterten (ruck-limitierten) Rampen. Im Gegensatz zum *Velocity Mode* (siehe "<u>Velocity</u>") wird bei diesem Modus im <u>Statusword</u> angezeigt, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist.

7.3.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt $\underline{6060}_h$ (Modes Of Operation) der Wert "3" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").



7.3.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen.

7.3.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 im Controlword an, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist, gebremst wird oder der Motor steht (siehe Tabelle).

	6041 _h Bit 10	6040 _h Beschreibung Bit 8					
0	()	Zielgeschwindigkeit nicht erreicht				
0	,	1	Achse bremst				
1	()	Zielgeschwindigkeit innerhalb Zielfenster (definiert in $\underline{606D}_h$ und $\underline{606E}_h$)				
1	,	1	Geschwindigkeit der Achse ist 0				

- Bit 12: Dieses Bit zeigt, ob die Istgeschwindigkeit Null ist.

 Ist die Istgeschwindigkeit größer als der Wert in 606F_h(Velocity Threshold) für eine Zeit von 6070_h(Velocity Threshold Time), hat dieses Bit den Wert "0". Sonst bleibt das Bit auf "1".
- Bit 13 (Deviation Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schlupffehler größer als die eingestellten Grenzen ist (60F8h Max Slippage und 203Fh Max Slippage Time Out).

7.3.5 Objekteinträge

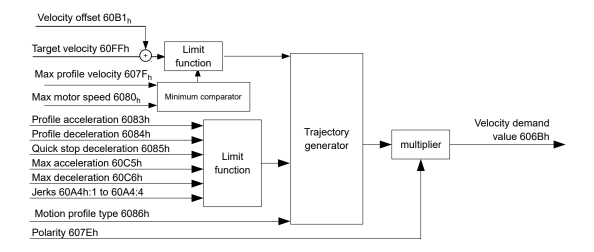
Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 606B_h (Velocity Demand Value):
 - Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.
- <u>606C</u>_h (Velocity Actual Value):
 - Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit an.
- 606D_h (Velocity Window):
 - Dieser Wert gibt an, wie stark die tatsächliche Geschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit abweichen darf, damit das Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached") im Objekt <u>6041</u>_h (Statusword) auf "1" gesetzt ist.
- 606E_h (Velocity Window Time):
 - Dieses Objekt gibt an, wie lange die reale Geschwindigkeit und die Sollgeschwindigkeit nahe beieinander liegen müssen (siehe 606D_h "Velocity Window"), damit Bit 10 "Zielgeschwindigkeit erreicht" im Objekt 6041_h (Statusword) auf "1" gesetzt wird.
- 607E_h (Polarity):
 - Wird hier Bit 6 auf "1" gestellt, wird das Vorzeichen der Zielgeschwindigkeit umgekehrt.
- 6083_h (Profile acceleration):
 - Setzt den Wert für die Beschleunigungsrampe.
- <u>6084</u>_h (Profile Deceleration):
 - Setzt den Wert für die Bremsrampe.
- 6085_h (Quick Stop Deceleration):
 - Setzt den Wert für die Bremsrampe für die Schnellbremsung.
- 6086_h (Motion Profile Type):
 - Hier kann der Rampentyp ausgewählt werden ("0" = Trapez-Rampe, "3" = ruck-begrenzte Rampe).
- 60FF_h (Target Velocity):
 - Gibt die zu erreichende Zielgeschwindigkeit an.



- Die Geschwindigkeit wird durch 607F_h (Max Profile Velocity) und 6080_h (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- 60B1_h (Velocity Offset): Offset für den Geschwindigkeitssollwert in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>

7.3.5.1 Objekte im Profile Velocity Mode



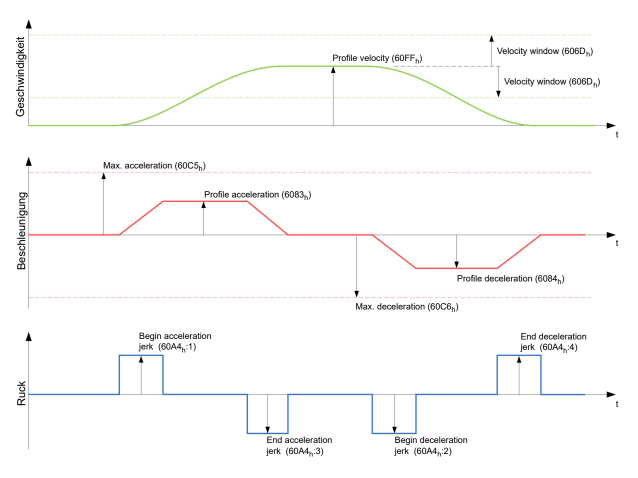
7.3.5.2 Aktivierung

Nachdem der Modus im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) ausgewählt wurde und die "Power State machine" (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>") auf *Operation enabled* geschaltet wurde, wird der Motor auf die Zielgeschwindigkeit im Objekt <u>60FF</u>_h beschleunigt (siehe nachfolgende Bilder). Dabei werden die Geschwindigkeits-, Beschleunigungs- und bei ruck-begrenzten Rampen auch die Ruckgrenzwerte berücksichtigt.

7.3.5.3 Limitierungen im ruck-limitierten Fall

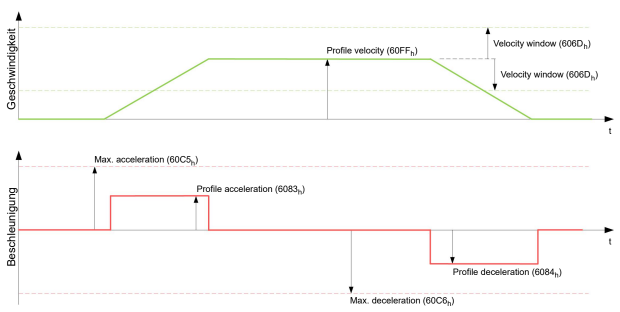
Das folgende Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen im ruck-limitierten Fall (6086_h = 3).





7.3.5.4 Limitierungen im Trapez-Fall

Dieses Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen für den Trapez-Fall ($6086_h = 0$).



7.4 Profile Torque

7.4.1 Beschreibung

In diesem Modus wird das Drehmoment als Sollwert vorgegeben und über eine Rampenfunktion angefahren.





Hinweis

Dieser Modus funktioniert, nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist, siehe auch <u>Inbetriebnahme Closed Loop</u>.

7.4.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt $\underline{6060}_h$ (Modes Of Operation) der Wert "4" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").

7.4.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Wird dieses Bit von "1" auf "0" gesetzt, wird der Motor den Vorgaben entsprechend angefahren. Beim Setzen von "0" auf "1" wird der Motor unter Berücksichtigung der Vorgabewerte wieder zum Stillstand gebracht.

7.4.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 des Objekts 6040_h (Controlword) an, ob das vorgegebene Drehmoment erreicht ist (siehe nachfolgende Tabelle). Das Ziel gilt als erreicht wenn das Istdrehmoment (6077h Torque Actual Value) eine vorgegebene Zeit (203Eh Torque Window Time Out) innerhalb eines Toleranzfensters (203Dh Torque Window) ist.

6040 _h Bit 8	6041 _h Bit 10	Beschreibung				
0	0	Vorgegebenes Drehmoment nicht erreicht				
0	1	Vorgegebenes Drehmoment erreicht				
1	0	Achse bremst ab				
1	1	Geschwindigkeit der Achse ist 0				

■ Bit 11: Limit überschritten: Das Zieldrehmoment (6071_h) überschreitet das in 6072_h eingegebene maximalen Drehmoment.

7.4.5 Objekteinträge

Alle Werte der folgenden Einträge im Objektverzeichnis sind als Tausendstel des maximalen Drehmoments anzugeben, welches dem Nennstrom (203B_h:01_h) entspricht. Dazu zählen die Objekte:

- 6071_h (Target Torque): Zielvorgabe des Drehmomentes
- 6072_h (Max Torque): Maximales Drehmoment w\u00e4hrend der gesamten Rampe (Beschleunigen, Drehmoment halten, Abbremsen)
- 6073_h (Max Current): Maximalstrom. Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.
- 6074_h (Torque Demand):
 Momentaner Ausgabewert des Rampengenerators (Drehmoment) für den Regler
- 6087_h (Torque Slope):
 Max. Änderung des Drehmoments pro Sekunde
- 60B2_h (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille



Hinweis



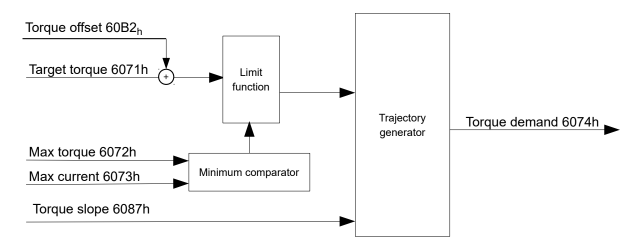
Diese Werte sind nicht limitiert auf 100% des Nennstroms ($\underline{203B}_h$:01_h). Drehmomentwerte höher als das Nenndrehmoment (generiert von dem Nennstrom) können erreicht werden, wenn die Maximaldauer ($\underline{203B}_h$:02_h) des maximalen Stroms ($\underline{6073}_h$) gesetzt wird (siehe $\underline{12t}$ Motor-Überlastungsschutz). Alle Drehmoment-Objekte werden von dem maximalen Motorstrom ($\underline{2031}_h$) limitiert.

Die folgenden Objekte werden zudem für diesen Operationsmodus benötigt:

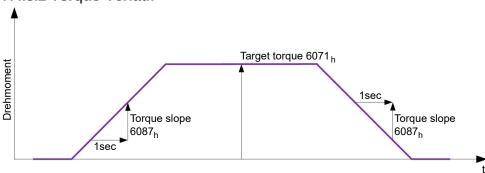
3202_h Bit 5 (Motor Drive Submode Select): Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, wird der Antriebsregler im Drehmoment-begrenzten Velocity Mode betrieben, d.h. die maximale Geschwindigkeit kann in Objekt 6080_h begrenzt werden und der Regler kann im Feldschwächebetrieb arbeiten.

Wird dieses Bit auf "1" gesetzt, arbeitet der Regler im ("Real") Torque Mode, die maximale Geschwindigkeit kann hier nicht begrenzt werden und der Feldschwächebetrieb ist nicht möglich.

7.4.5.1 Objekte des Rampengenerators



7.4.5.2 Torque-Verlauf



7.5 Homing

7.5.1 Übersicht

7.5.1.1 Beschreibung

Aufgabe der Referenzfahrt (Homing Method) ist es, den Positionsnullpunkt der Steuerung auf einen Encoder-Index bzw. Positionsschalter auszurichten.



7.5.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) der Wert "6" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

Tipp



Werden Referenz- und/oder Endschalter verwendet, müssen diese Spezialfunktionen erst in der E/A-Konfiguration aktiviert werden (siehe "<u>Digitale Ein- und Ausgänge</u>").

Um die Endschalter zu verwenden, müssen Sie zusätzlich das Objekt 3701_h auf "-1" setzen (Werkseinstellung), damit die weitere Fahrt des Motors nicht blockiert wird.

7.5.1.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 4: Wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Referenzierung gestartet. Diese wird solange ausgeführt, bis entweder die Referenzposition erreicht wurde oder Bit 4 wieder auf "0" gesetzt wird.

7.5.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 13	Bit 12	Bit 10	Beschreibung		
0	0	0	Referenzfahrt wird ausgeführt		
0	0	1	Referenzfahrt ist unterbrochen oder nicht gestartet		
0	1	0	Referenzfahrt ist seit dem letzten Neustart bereits durchgeführt worden, aber Ziel ist aktuell nicht erreicht		
0	1	1	Referenzfahrt vollständig abgeschlossen		
1	0	0	Fehler während der Referenzfahrt, Motor dreht sich noch		
1	0	1	Fehler während der Referenzfahrt, Motor im Stillstand		

Hinweis



Das Bit 12 im Modus *Homing* wird nach der ersten vollständig abgeschlossenen Referenzfahrt seit dem Neustart auf 1 gesetzt. Es wird wieder auf 0 gesetzt nur

- während aller folgenden Referenzfahrt-Vorgänge,
- im Falle eines Fehlers während einer Referenzfahrt (dauerhaft gelöscht, bis eine neue Referenzfahrt vollständig abgeschlossen wird).

7.5.1.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

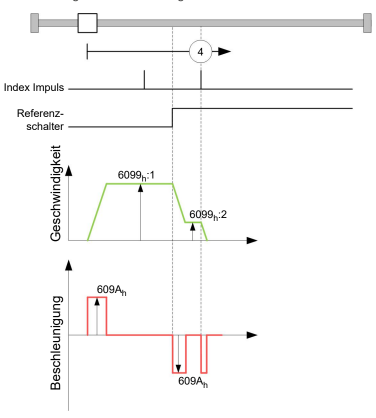
- 607C_h (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an.
- 6098_h (Homing Method):
 - Methode, mit der referenziert werden soll (siehe "Referenzfahrt-Methode")
- 6099_h:01_h (Speed During Search For Switch):
 Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter
- 6099_h:02_h (Speed During Search For Zero):
 Geschwindigkeit für die Suche nach dem Index
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 609A_h (Homing Acceleration):



- Anfahr- und Bremsbeschleunigung für die Referenzfahrt
- 203A_h:01_h (Minimum Current For Block Detection):
 Minimale Stromschwelle, durch deren Überschreiten, das Blockieren des Motors an einem Block erkannt werden soll.
- 203A_h:02_h (Period Of Blocking):
 Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

Geschwindigkeiten der Referenzfahrt

Das Bild zeigt die Geschwindigkeiten der Referenzfahrt am Beispiel der Methode 4:



7.5.2 Referenzfahrt-Methode

7.5.2.1 Beschreibung

Die Referenzfahrt-Methode wird als Zahl in das Objekt <u>6098</u>h geschrieben und entscheidet darüber, ob auf eine Schalterflanke (steigend/fallend), eine Stromschwelle für Blockdetektion bzw. einen Index-Impuls referenziert wird oder in welche Richtung die Referenzfahrt startet. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders benutzen, liegen im Zahlenbereich 1 bis 14, 33 und 34. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders nicht benutzen, liegen zwischen 17 und 30, sind in den Fahrprofilen aber identisch mit den Methoden 1 bis 14. Diese Zahlen sind in den nachfolgenden Abbildungen eingekreist dargestellt. Methoden, bei denen keine Endschalter eingesetzt werden und stattdessen das Fahren gegen einen Block erkannt werden soll, müssen mit einem Minus vor der Methodenzahl aufgerufen werden.

Für die nachfolgenden Grafiken gilt die negative Bewegungsrichtung nach links. Der Endschalter (*limit switch*) liegt jeweils vor der mechanischen Blockierung, der Referenzschalter (*home switch*) liegt zwischen den beiden Endschaltern. Die Index-Impulse kommen vom angeschlossenen Encoder.

Bei Methoden, die Homing auf Block benutzen, gelten die gleichen Abbildungen wie für die Methoden mit Endschalter. Da sich außer den fehlenden Endschaltern nichts ändert, wurde auf neue Abbildungen verzichtet. Hier gilt für die Abbildungen, dass die Endschalter durch eine mechanische Blockierung ersetzt werden müssen.

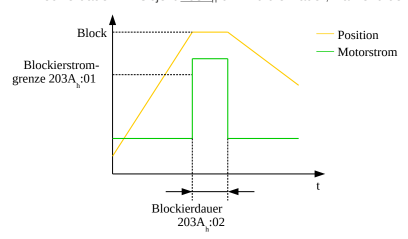
7.5.2.2 Homing auf Block

Homing auf Block funktioniert derzeit nur im Closed Loop-Betrieb.



"Homing auf Block" funktioniert wie jede Homing-Methode mit dem Unterschied, dass zur Positionierung - anstelle auf einen Endschalter - auf einen Block (Endanschlag) gefahren wird. Dabei sind zwei Einstellungen vorzunehmen:

- Stromhöhe: im Objekt <u>203A</u>h:01 wird die Stromhöhe definiert, ab der ein Fahren gegen den Block erkannt wird.
- 2. Blockierdauer: im Objekt 203Ah:02 wird die Dauer, während der Motor gegen den Block fährt, eingestellt.



7.5.2.3 Methoden-Überblick

Die Methoden 1 bis 14, sowie 33 und 34 benutzen den Index-Impuls des Encoders.

Die Methoden 17 bis 32 sind identisch mit den Methoden 1 bis 14, mit dem Unterschied, dass nur noch auf den End- oder Referenzschalter referenziert wird und nicht auf den Index-Impuls.

- Methoden 1 bis 14 verwenden einen Index-Impuls.
- Methoden 17 bis 30 verwenden keinen Index-Impuls.
- Methoden 33 und 34 referenzieren nur auf den nächsten Index-Impuls.
- Methode 35 referenziert auf die aktuelle Position.

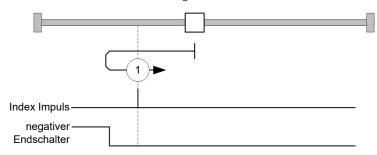
Folgende Methoden können für Homing auf Block benutzt werden:

- Methoden -1 bis -2 und -7 bis -14 enthalten einen Index-Impuls
- Methoden -17 bis -18 und -23 bis -30 haben keinen Index-Impuls

7.5.2.4 Methoden 1 und 2

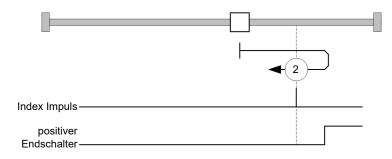
Referenzieren auf Endschalter und Index-Impuls.

Methode 1 referenziert auf negativen Endschalter und Index-Impuls:



Methode 2 referenziert auf positiven Endschalter und Index-Impuls:

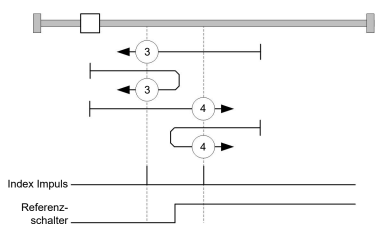




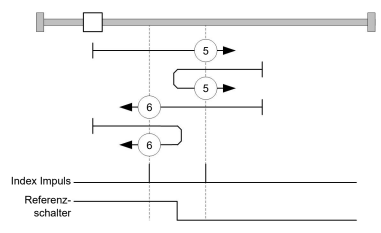
7.5.2.5 Methoden 3 bis 6

Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters und Index-Impuls.

Bei den Methoden 3 und 4 wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 5 und 6 wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



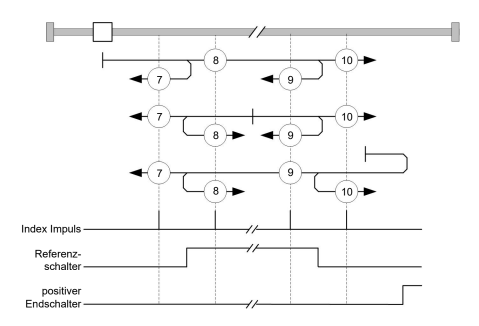
7.5.2.6 Methoden 7 bis 14

Referenzieren auf Referenzschalter und Index-Impuls (mit Endschaltern).

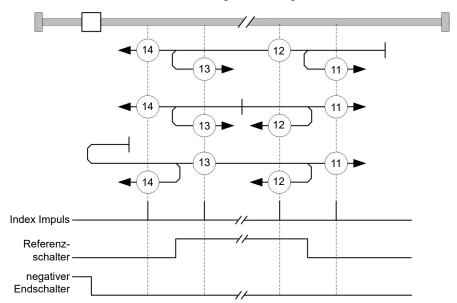
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 10 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 7 bis 10 berücksichtigen den positiven Endschalter:





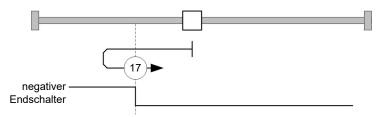
Die Methoden 11 bis 14 berücksichtigen den negativen Endschalter:



7.5.2.7 Methoden 17 und 18

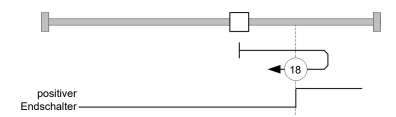
Referenzieren auf den Endschalter ohne den Index-Impuls.

Methode 17 referenziert auf den negativen Endschalter:



Methode 18 referenziert auf den positiven Endschalter:

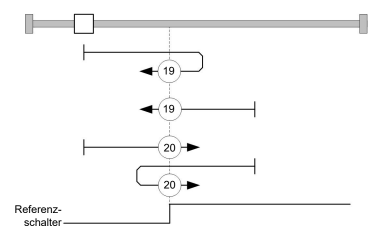




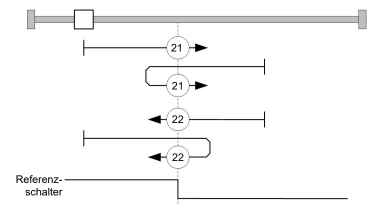
7.5.2.8 Methoden 19 bis 22

Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters ohne den Index-Impuls.

Bei den Methoden 19 und 20 (äquivalent zu Methoden 3 und 4) wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 21 und 22 (äquivalent zu Methoden 5 und 6) wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



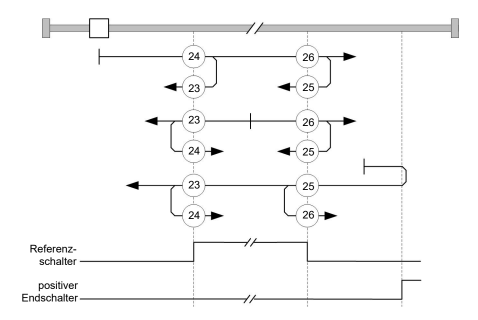
7.5.2.9 Methoden 23 bis 30

Referenzieren auf Referenzschalter ohne den Index-Impuls (mit Endschaltern).

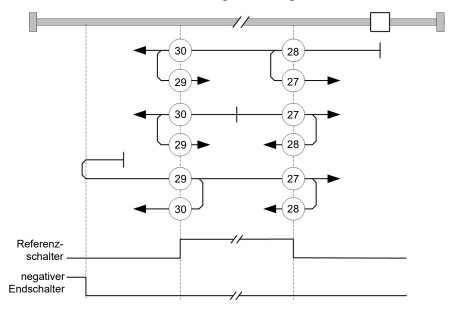
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 26 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 23 bis 26 berücksichtigen den positiven Referenzschalter:





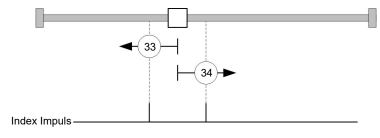
Die Methoden 27 bis 30 berücksichtigen den negativen Referenzschalter:



7.5.2.10 Methoden 33 und 34

Referenzieren auf den nächsten Index-Impuls.

Bei diesen Methoden wird nur auf den jeweils folgenden Index-Impuls referenziert:



7.5.2.11 Methode 35

Referenziert auf die aktuelle Position.



Hinweis



Für den Homing Mode 35 ist es nicht notwendig, die <u>CiA 402 Power State Machine</u> in den Status "Operation Enabled" zu schalten. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass durch eine Bestromung der Motorwicklungen im *Open Loop*-Betrieb, die aktuelle Position nach dem Homing Mode 35 nicht genau 0 ist.

7.6 Interpolated Position Mode

7.6.1 Übersicht

7.6.1.1 Beschreibung

Der Interpolated Position Mode dient zum Synchronisieren mehrerer Achsen. Hierzu übernimmt eine übergeordnete Steuerung die Rampen- bzw. Bahnberechnung und überträgt die jeweilige Sollposition, bei der sich die Achse zu einem bestimmten Zeitpunkt befinden soll, zur Steuerung. Zwischen diesen Positions-Stützstellen interpoliert die Steuerung.

7.6.1.2 Synchronisierung zum SYNC-Objekt

Für den Interpolated Position Mode ist es notwendig, dass sich die Steuerung auf das SYNC-Objekt (abhängig vom Feldbus) aufsynchronisiert. Dieses SYNC-Objekt ist in regelmäßigen Zeitabständen von der übergeordneten Steuerung zu senden. Die Synchronisation erfolgt, sobald die Steuerung in den NMT-Modus *Operational* geschaltet wird.



Hinweis

Es wird empfohlen, wenn möglich ein Zeitintervall des SYNC-Objekts zu nutzen.

7.6.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt $\underline{6060}_h$ (Modes Of Operation) der Wert "7" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").

7.6.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 aktiviert die Interpolation, wenn es auf "1" gesetzt wird.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605D_h.

7.6.4 Statusword

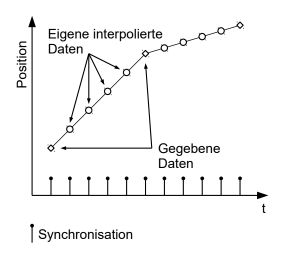
Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Zielposition erreicht: Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn die Zielposition erreicht wurde (sollte das Halt-Bit im Controlword "0" sein) oder die Achse hat die Geschwindigkeit 0 (falls das Halt-Bit im letzten Controlword "1" war).
- Bit 12 (IP Modus aktiv): Dieses Bit wird auf "1" gesetzt, wenn die Interpolation aktiv ist.
- Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

7.6.5 Benutzung

Die Steuerung folgt einem linear interpolierten Pfad zwischen der aktuellen und der vorgegebenen Zielposition. Die (nächste) Zielposition muss in das Datensatz 60C1_h:01_h geschrieben werden.





In der derzeitigen Implementation wird nur

- lineare Interpolation
- und eine Zielposition

unterstützt.

7.6.6 Setup

Das folgende Setup ist nötig:

- 60C2_h:01_h: Zeit zwischen zwei übergebenen Zielpositionen in ms.
- 60C4_h:06_h: dieses Objekt ist auf "1" zu setzen um die Zielposition im Objekt 60C1_h:01_h modifizieren zu dürfen.
- 6081_h (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- 6084_h (Profile deceleration): gewünschte Bremsbeschleunigung beim Abbremsen
- 60C6_h (Max Deceleration): die maximal erlaubte Bremsbeschleunigung
- Nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist: Die Geschwindigkeit wird durch <u>607F</u>_h (Max Profile Velocity) und <u>6080</u>_h (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- Um den Motor drehen zu können, ist die *Power state machine* auf den Status *Operation enabled* zu setzen (siehe <u>CiA 402 Power State Machine</u>).

7.6.7 Operation

Nach dem Setup ist die Aufgabe der übergerodeten Steuerung, die Zielpositionen rechtzeitig in das Objekt 60C1_h:01_h zu schreiben.

7.7 Cyclic Synchronous Position

7.7.1 Übersicht

7.7.1.1 Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine absolute Positionsvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.

Die Zielposition wird zyklisch (per *PDO*) übertragen. Das Bit 4 im Controlword muss nicht gesetzt werden (im Gegensatz zum <u>Profile Position</u> Modus).



Hinweis

Die Zielvorgabe ist absolut und damit unabhängig davon, wie oft sie pro Zyklus versendet wurde.



7.7.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) der Wert "8" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

7.7.1.3 Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040_h keine gesonderte Funktion.

7.7.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit	Wert	Beschreibung
8	0	Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus
8	1	Steuerung ist synchron zum Feldbus
10	0	Reserviert
10	1	Reserviert
12	0	Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des <u>607A</u> _h (Target Position) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt <u>607A</u> _h (Target Position) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.
13	0	Kein Schleppfehler
13	1	Schleppfehler

Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in 607D_b eingegebenen Grenzwerte.

7.7.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 607A_h (Target Position): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Positions-Sollwert beschrieben werden.
- 607B_h (Position Range Limit): Dieses Objekt enthält die Vorgabe für einen Über- oder Unterlauf der Positionsangabe.
- 607D_h (Software Position Limit): Dieses Objekt legt die Limitierungen fest, innerhalb deren sich die Positionsvorgabe (607A_h) befinden muss.
- <u>6065</u>_h (Following Error Window): Dieses Objekt gibt einen Toleranz-Korridor in positiver wie negativer Richtung von der Sollvorgabe vor. Befindet sich die Ist-Position länger als die vorgegebene Zeit (<u>6066</u>_h) außerhalb dieses Korridors, wird ein Schleppfehler gemeldet.
- 6066_h (Following Error Time Out): Dieses Objekt gibt den Zeitbereich in Millisekunden vor. Sollte sich die Ist-Position länger als dieser Zeitbereich außerhalb des Positions-Korridors (6065_h) befinden, wird ein Schleppfehler ausgelöst.
- 6085_h (Quick-Stop Deceleration): Dieses Objekt hält die Bremsbeschleunigung für den Fall, dass ein Quick-Stop ausgelöst wird.
- <u>605A</u>_h (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll.
- Nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist: 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2_h:01_h (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines *Zyklus*vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 607A_h geschrieben werden.
 Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2_h:01_h * 10 Wert des 60C2:02 Sekunden.
- 60C2_h:02_h (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert 60C2_h:02_h=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.
- 60B0_h (Position Offset): Offset für den Positionssollwert in benutzerdefinierten Einheiten

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

6064_h (Position Actual Value)



- 606C_h (Velocity Actual Value)
- 60F4_h (Following Error Actual Value)

7.8 Cyclic Synchronous Velocity

7.8.1 Übersicht

7.8.1.1 Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine Geschwindigkeitsvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.

7.8.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) der Wert "9" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

7.8.1.3 Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040_h keine gesonderte Funktion.

7.8.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit	Wert	Beschreibung
8	0	Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus
8	1	Steuerung ist synchron zum Feldbus
10	0	Reserviert
10	1	Reserviert
12	0	Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des $\underline{60FF}_h$ (Target Velocity) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt <u>60FF</u> _h (Target Velocity) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.
13	0	Reserviert
13	1	Reserviert

7.8.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 60FF_h (Target Velocity): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Geschwindigkeits-Sollwert beschrieben werden.
- 6085_h (Quick-Stop Deceleration): Dieses Objekt hält die Bremsbeschleunigung für den Fall, dass ein Quick-Stop ausgelöst wird (siehe "CiA 402 Power State Machine").
- 605A_h (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll (siehe "CiA 402 Power State Machine").
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2_h:01_h (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklus vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 60FF_h geschrieben werden.
 Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2_h:01_h * 10^{Wert des 60C2:02} Sekunden.
- 60C2_h:02_h (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert 60C2_h:02_h=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.
- 60B1_h (Velocity Offset): Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:



- 606C_h (Velocity Actual Value)
- 607E_h (Polarity)

7.9 Cyclic Synchronous Torque

7.9.1 Übersicht

7.9.1.1 Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine absolute Drehmomentvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.



Hinweis

Dieser Modus funktioniert nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist, siehe auch <u>Inbetriebnahme Closed Loop</u>.

7.9.1.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt <u>6060</u>_h (Modes Of Operation) der Wert "10" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").

7.9.1.3 Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040_h keine gesonderte Funktion.

7.9.1.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit	Wert	Beschreibung
8	0	Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus
8	1	Steuerung ist synchron zum Feldbus
10	0	Reserviert
10	1	Reserviert
12	0	Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des <u>6071</u> _h (Target Torque) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt <u>6071</u> _h (Target Torque) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.
13	0	Reserviert
13	1	Reserviert

7.9.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 6071_h (Target Torque): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Drehmoment-Sollwert beschrieben werden und ist relativ zu 6072_h einzustellen.
- 6072_h (Max Torque): Beschreibt das maximal zulässige Drehmoment.
- 6073_h (Max Current): Maximaler Strom. Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit



- 60C2_h:01_h (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklus vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 6071_h geschrieben werden.
 Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2_h:01_h * 10^{Wert des 60C2:02} Sekunden.
- 60C2_h:02_h (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert 60C2_h:02_h=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.
- 60B2_h (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 606C_h (Velocity Actual Value)
- 6074_h (Torque Demand)

7.10 Takt-Richtungs-Modus

7.10.1 Beschreibung

Im Takt-Richtungs-Modus wird der Motor über zwei Eingänge durch eine übergeordnete Positioniersteuerung mit einem Takt- und einem Richtungssignal betrieben. Bei jedem Takt führt der Motor einen Schritt in die dem Richtungssignal entsprechende Richtung aus.

7.10.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt 6060_h (Modes Of Operation) der Wert "-1" (bzw. "FFh" gesetzt werden (siehe "<u>CiA 402 Power State Machine</u>").



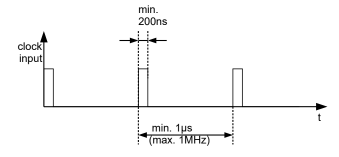
Hinweis

Wenn dieser Modus aktiviert wird, werden die Pins für Takt und Richtung automatisch entsprechend konfiguriert und die Einstellungen in 3231_h überschrieben.

7.10.3 Generelles

Folgende Daten gelten für jede Unterart des Takt-Richtungs-Modus:

 Die maximale Frequenz der Eingangspulse liegt bei 1MHz, der ON-Puls sollte dabei nicht kleiner als 200 ns werden.



- Die aus den Eingangspulsen resultierende Sollposition wird zyklisch aktualisiert, die Zykluszeit entspricht der Interpolation Time Period (60C2h). Die Eingangspulse, die innerhalb eines Zyklus ankommen, werden in der Steuerung gesammelt und zwischengespeichert.
- Die Skalierung der Schritte erfolgt über die Objekte 2057_h und 2058_h. Dabei gilt die folgende Formel:

Schrittweite pro Puls =
$$\frac{2057_{h}}{2058_{h}}$$

Version: 2.1.0 / FIR-v2039



Ab Werk ist der Wert "Schrittweite pro Puls" = 128 ($\underline{2057}_h$ =128 und $\underline{2058}_h$ =1) eingestellt, was einem Viertelschritt pro Puls entspricht. Ein Vollschritt ist der Wert "512", ein Halbschritt pro Puls entsprechend "256" usw.

Hinweis



Bei einem Schrittmotor mit 50 Polpaaren entsprechen 200 Vollschritte einer mechanischen Umdrehung der Motorwelle.

Die BLDC-Motoren werden von der Steuerung im *Takt-Richtungs-Modus* auch als Schrittmotoren behandelt. Das bedeutet, dass, bei einem BLDC-Motor mit z.B. 3 Polpaaren, 12 (=4*3) Vollschritte einer Umdrehung entsprechen.



Hinweis

Bei einem Richtungswechsel ist es nötig, mindestens eine Zeit von 35µs verstreichen zu lassen, bevor der neue Takt angelegt wird.

7.10.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

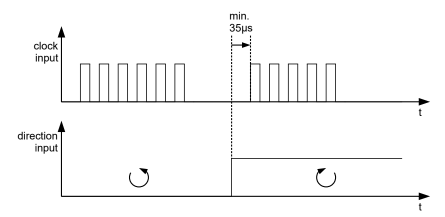
■ Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

7.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus

7.10.5.1 Takt-Richtungs-Modus (TR-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205B_h auf den Wert "0" gesetzt sein (Werkseinstellung).

In diesem Modus müssen über den Takteingang die Pulse vorgegeben werden, das Signal des Richtungseingangs gibt dabei die Drehrichtung vor (siehe nachfolgende Grafik).

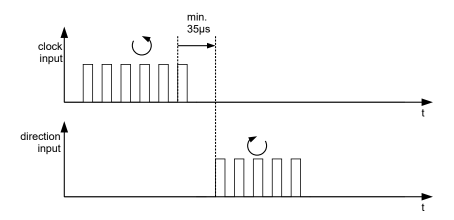


7.10.5.2 Rechts-/Linkslauf-Modus (CW/CCW-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205Bh auf den Wert "1" gesetzt sein.

In diesem Modus entscheidet der verwendete Eingang über die Drehrichtung (siehe nachfolgende Grafik).





7.11 Auto-Setup

7.11.1 Beschreibung

Um einige Parameter im Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/Hallsensoren) zu ermitteln, wird ein *Auto-Setup* durchgeführt. Der <u>Closed Loop</u> Betrieb setzt ein erfolgreich abgeschlossenes *Auto-Setup* voraus. Das *Auto-Setup* ist nur einmal bei der Inbetriebnahme durchzuführen, solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor/Sensor nicht ändert. Für Details siehe <u>entsprechenden Abschnitt im Kapitel Inbetriebnahme</u>.

7.11.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt 6060_h (Modes Of Operation) der Wert "-2" (="FE_h") gesetzt werden (siehe <u>CiA 402 Power State Machine</u>).

7.11.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

■ Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen.

7.11.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Indexed: zeigt an, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").
- Bit 12: Aligned: dieses Bit wird auf "1" gesetzt, nachdem das Auto-Setup beendet ist



8 Spezielle Funktionen

8.1 Digitale Ein- und Ausgänge

Diese Steuerung verfügt über 6 digitale I/O Pins. Davon können 4 wahlweise als Eingang oder Ausgang konfiguriert werden. Die Pins DIO5_IO_MISO und DIO6_IO_CLK sind als Eingänge vorgegeben.

8.1.1 Ein- und Ausgangsbelegung festlegen

Die digitalen Ein- /Ausgänge 1...4 an der PCI-Steckleiste des Geräts können frei belegt werden, siehe auch Anschlussbelegung und 3231h Flex IO Configuration.

- Pin 1: DIO1 IO CS
- Pin 2: DIO2_CD_CLK
- Pin 3: DIO3_CD_DIR
- Pin 4: DIO4_IO_MOSI

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
														Pin 2	Pin 1

 Subindex 03_h Alternate Function Mask: Diese Bitmaske legt fest, ob die alternative Funktion des Pins aktiviert werden soll.

Um die alternative Funktion zu aktivieren, setzen Sie das entsprechende Bit auf "1":

Bit	Pin	Alternative Funktion
1	DIO2_CD_CLK	Takteingang in Takt-Richtungs-Modus
2	DIO3_CD_DIR	Richtungseingang in Takt-Richtungs-Modus

Hinweis



Wenn Sie die alternative Funktion aktivieren, können Sie den jeweiligen Pin nicht mehr als normalen Eingang/Ausgang verwenden.

Wenn der <u>Takt-Richtungs-Modus</u> aktiviert wird, werden die Pins für Takt und Richtung automatisch entsprechend konfiguriert und die Einstellungen in 3231_h überschrieben.

- Subindex 01_h Output Mask: Diese Bitmaske legt fest, ob der Pin als Eingang oder Ausgang verwendet wird (abhängig davon, ob eine alternative Funktion für den Pin in Subindex 03_h aktiviert wurde):
 - □ Bit = "0:" Pin ist Eingang (Standard)
 - □ Bit = "1": Pin ist Ausgang
- Subindex 02_h Pullup Mask: Diese Bitmaske legt fest, ob der Pin ein Pullup oder Pulldown ist:
 - □ Bit = "0": Pin ist *Pulldown* (Standard)
 - □ Bit = "1": Pin ist *Pullup*

Subindex 02_h ist für den Pin nur aktiv, wenn er als Eingang definiert ist.

Beispiel für Subindex 01_h: Pin 2 und Pin 3 sollen Ausgänge sein, Wert = "6" (=0110 _b)

- 1. Prüfen Sie, welchen der Pins Sie eine alternative Funktion zuweisen möchten und setzen Sie die entsprechenden Bits in 3231_h:03_h auf "1".
- 2. Prüfen Sie, welche Pins Sie als Ein- oder Ausgang definieren möchten.
- 3. Prüfen Sie, welche Eingänge Sie als *Pulldown* oder *Pullup* definieren möchten.
- **4.** Setzen Sie die Werte in 3231_h:01_h und 3321_h:02_h passend.
- **5.** Speichern Sie das Objekt, indem Sie den Wert "65766173_h" in 1010_h:03_h schreiben (siehe Kapitel Objekte speichern) und starten Sie die Steuerung neu.



8.1.2 Bitzuordnung

Die Software der Steuerung ordnet jedem Eingang und Ausgang zwei Bits im jeweiligen Objekt (z.B. <u>60FDh</u> <u>Digital Inputs</u> bzw. <u>60FEh Digital Outputs</u>) zu:

- 1. Das erste Bit entspricht der Spezialfunktion eines Ausgangs oder Eingangs. Diese Funktionen sind immer verfügbar auf den Bits 0 bis einschließlich 15 des jeweiligen Objekts. Darunter fallen die Endschalter und der Referenzschalter bei den digitalen Eingängen und die Bremsensteuerung bei den Ausgängen.
- 2. Das zweite Bit zeigt den Aus-/Eingang an sich als Pegel, diese sind auf Bit 16 bis 31 verfügbar.

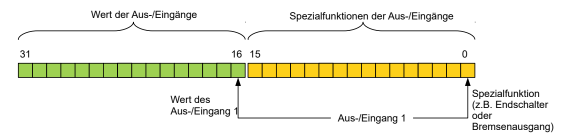
Beispiel

Um den Wert des Ausgangs 2 zu manipulieren, ist immer Bit 17 in 60FE_h zu benutzen.

Um die Spezialfunktion "Negativer Endschalter" des Eingangs 1 zu aktivieren, ist Bit 0 in $\underline{3240}_h$:01 $_h$ zu setzen, und um den Zustand des Eingangs abzufragen ist Bit 0 in $\underline{60FD}_h$ zu lesen. Das Bit 16 in $\underline{60FD}_h$ zeigt ebenfalls den Zustand des Eingangs 1 (unabhängig davon, ob die Spezialfunktion des Eingangs aktiviert wurde oder nicht).

In der nachfolgenden Zeichnung ist diese Zuordnung graphisch dargestellt.

Bits eines beliebigen Objektes zur Steuerung eines Aus-/Eingangs



Tipp



Die ersten 4 I/O Pins können auch als Ausgänge konfiguriert werden, siehe <u>Ein- und Ausgangsbelegung festlegen</u>. Sind diese als Ausgänge konfiguriert, kann der aktuelle Zustand immer noch in den Bits 16 bis 19 des Objekts <u>60FD</u>_h zurückgelesen werden. Die Zuordnung der Bits im 60FD_h bleibt somit unverändert, Bit 20 entspricht dem Eingang 5 und Bit 21 dem Eingang 6.

8.1.3 Digitale Eingänge

8.1.3.1 Übersicht



Hinweis

Bei Digitaleingängen mit 5 V darf die Länge der Zuleitungen 3 Meter nicht überschreiten.



Hinweis

Die digitalen Eingänge werden einmal pro Millisekunde erfasst. Signaländerungen am Eingang kürzer als eine Millisekunde werden nicht verarbeitet.

Folgende Eingänge stehen zur Verfügung:

Version: 2.1.0 / FIR-v2039 102



PIN/Eingang	Name für Input Routing
B3/DIO1_IO_CS	physikalischer Eingang 1
B4/DIO2_CD_CLK	physikalischer Eingang 2
B5/DIO3_CD_DIR	physikalischer Eingang 3
B6/DIO4_IO_MOSI	physikalischer Eingang 4
B7/DIO5_IO_MISO	physikalischer Eingang 5
B8/DIO6_IO_CLK	physikalischer Eingang 6

8.1.3.2 Objekteinträge

Über die folgenden OD-Einstellungen kann der Wert eines Eingangs manipuliert werden, wobei hier immer nur das entsprechende Bit auf den Eingang wirkt.

- 3240_h:01_h (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus- (Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z. B. nicht als negativer Endschalter verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
 Die Firmware wertet folgende Bits aus:
 - □ Bit 0: Negativer Endschalter (siehe <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u>)
 - □ Bit 1: Positiver Endschalter (siehe <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u>)
 - □ Bit 2: Referenzschalter (siehe Homing)
 - □ Bit 3: Interlock (siehe Interlock-Funktion)

Sollen z. B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in $\underline{3240}_h$:01_h auf "1" gesetzt werden.

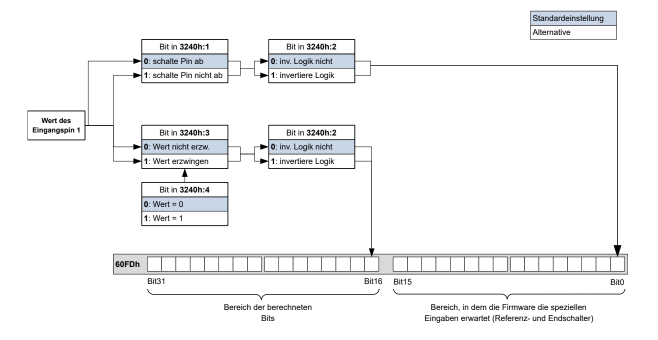
- 3240_h:02_h (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD_h) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
 - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw.
- 3240_h:03_h (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
 - Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240_h:04_h eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.
- 3240_h:04_h (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt 3240_h:03_h gesetzt wurde.
- 3240_h:05_h (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 60FD_h (Digital Inputs): Dieses Objekt enthält eine Zusammenfassung der Eingänge und der Spezialfunktionen.

8.1.3.3 Verrechnung der Eingänge

Verrechnung des Eingangssignals am Beispiel von Eingang 1:

Der Wert an Bit 0 des Objekts <u>60FD</u>_h wird von der Firmware als negativer Endschalter interpretiert, das Ergebnis der vollständigen Verrechnung wird in Bit 16 abgelegt.





8.1.3.4 Input Routing

Prinzip

Um die Zuordnung der Eingänge flexibler vornehmen zu können, existiert der sogenannte *Input Routing Modus*. Dieser weist ein Signal einer Quelle auf ein Bit in dem Objekt <u>60FD</u>_h zu.



Aktivierung

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3240_h:08_h (Routing Enable) auf "1" gesetzt wird.



Hinweis

Die Einträge 3240_h :01_h bis 3240:04_h haben dann **keine** Funktion mehr, bis das Eingangsrouting wieder abgeschaltet wird.

Hinweis



Wird das *Input Routing* eingeschaltet, werden initial die Werte des <u>3242</u>_h geändert und entsprechen der Funktion der Inputs, wie diese vor der Aktivierung des *Input Routing* war. Die Eingänge der Steuerung verhalten sich mit der Aktivierung des *Input Routing* gleich. Es sollte daher nicht zwischen dem normalen Modus und dem *Input Routing* hin- und her geschalten werden.

Routing

Das Objekt 3242_h bestimmt, welche Signalquelle auf welches Bit des $\underline{60FD}_h$ geroutet wird. Der Subindex 01_h des 3242_h bestimmt Bit 0, Subindex 02_h das Bit 1, und so weiter. Die Signalquellen und deren Nummern finden Sie in den nachfolgenden Listen.

Version: 2.1.0 / FIR-v2039



Nu	mmer	
dec	hex	Signalquelle
00	00	Signal ist immer 0
01	01	Physikalischer Eingang 1
02	02	Physikalischer Eingang 2
03	03	Physikalischer Eingang 3
04	04	Physikalischer Eingang 4
05	05	Physikalischer Eingang 5
06	06	Physikalischer Eingang 6
07	07	Physikalischer Eingang 7
08	08	Physikalischer Eingang 8
09	09	Physikalischer Eingang 9
10	0A	Physikalischer Eingang 10
11	0B	Physikalischer Eingang 11
12	0C	Physikalischer Eingang 12
13	0D	Physikalischer Eingang 13
14	0E	Physikalischer Eingang 14
15	0F	Physikalischer Eingang 15
16	10	Physikalischer Eingang 16
65	41	Hall Eingang "U"
66	42	Hall Eingang "V"
67	43	Hall Eingang "W"
68	44	Encoder Eingang "A"
69	45	Encoder Eingang "B"
70	46	Encoder Eingang "Index"

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die invertierten Signale der vorherigen Tabelle.

Nu	mmer	
dec	hex	Signalquelle
128	80	Signal ist immer 1
129	81	Invertierter physikalischer Eingang 1
130	82	Invertierter physikalischer Eingang 2
131	83	Invertierter physikalischer Eingang 3
132	84	Invertierter physikalischer Eingang 4
133	85	Invertierter physikalischer Eingang 5
134	86	Invertierter physikalischer Eingang 6
135	87	Invertierter physikalischer Eingang 7
136	88	Invertierter physikalischer Eingang 8
137	89	Invertierter physikalischer Eingang 9
138	8A	Invertierter physikalischer Eingang 10
139	8B	Invertierter physikalischer Eingang 11
140	8C	Invertierter physikalischer Eingang 12
141	8D	Invertierter physikalischer Eingang 13
142	8E	Invertierter physikalischer Eingang 14
143	8F	Invertierter physikalischer Eingang 15

Version: 2.1.0 / FIR-v2039



Nu	mmer	
dec	hex	Signalquelle
144	90	Invertierter physikalischer Eingang 16
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"

Beispiel

Es soll der Eingang 1 auf Bit 16 des Objekts 60FDh geroutet werden:

Die Nummer der Signalquelle für Eingang 1 ist die "1". Das Routing für Bit 16 wird in das 3242_h:11_h geschrieben.

Demnach muss das Objekt 3242_h:11_h auf den Wert "1" gesetzt werden.

8.1.3.5 Interlock-Funktion

Bei der Interlock-Funktion handelt es sich um eine Freigabe, die Sie über das Bit 3 in $\underline{60FD}_h$ steuern. Steht dieses Bit auf "1", darf der Motor fahren. Steht das Bit auf "0", wird die Steuerung in den Fehlerzustand versetzt und die in $\underline{605E}_h$ hinterlegte Aktion ausgeführt.

Um die Interlock-Funktion zu aktivieren, müssen Sie die Sonderfunktion einschalten, indem Sie das Bit 3 in 3240:01_h auf "1" setzen.

Mittels *Input Routing* legen Sie fest, welche Signalquelle auf Bit 3 des <u>60FD</u>_h geroutet wird und die Interlock-Funktion steuern soll.

Beispiel

Eingang 4 soll auf Bit 3 des Objekts $\underline{60FD}_h$ geroutet werden, um die Interlock-Funktion zu steuern. Ein Low-Pegel soll zum Fehlerzustand führen.

- 1. Um das *Input Routing* zu aktivieren, setzen Sie das 3240_h:08_h auf "1".
- 2. Um den Eingang 4 auf Bit 3 zu routen, setzen Sie das 3242h:04h auf "4".

8.1.4 Digitale Ausgänge

8.1.4.1 Ausgänge

Die Ausgänge werden über das Objekt <u>60FE</u>_h gesteuert. Dabei entspricht Ausgang 1 dem Bit 16 im Objekt <u>60FE</u>_h, Ausgang 2 dem Bit 17 usw. wie bei den Eingängen. Die ersten 4 I/O Pins können als Ausgänge konfiguriert werden, siehe <u>Ein- und Ausgangsbelegung festlegen</u>. Die Ausgänge mit Sonderfunktionen sind in der Firmware wieder in den unteren Bits 0 bis 15 eingetragen. Im Moment ist nur Bit 0 belegt, das die Motorbremse steuert.

8.1.4.2 Beschaltung



Hinweis

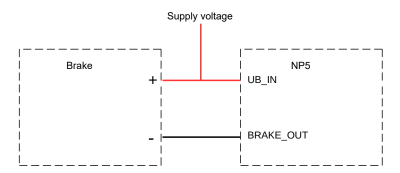
Beachten Sie immer die maximale Belastbarkeit des Ausgangs (siehe Anschlussbelegung).

Version: 2.1.0 / FIR-v2039 106



Die digitalen Ausgänge, mit der Ausnahme des Bremsenausgangs, haben einen digitalen Pegel von 3,3 V DC. Die Strombelastbarkeit liegt bei 10mA.

Der Bremsenausgang ist als *Open Drain* realisiert. Demzufolge ist immer eine externe Spannungsversorgung nötig, wie in der folgenden Abbildung zu sehen. Siehe auch <u>Automatische Bremsensteuerung</u>.



8.1.4.3 Objekteinträge

Es existieren zusätzliche OD-Einträge, um den Wert der Ausgänge zu manipulieren (siehe dazu das nachfolgende Beispiel). Ähnlich wie bei den Eingängen wirkt immer nur das Bit an der entsprechenden Stelle auf den jeweiligen Ausgang:

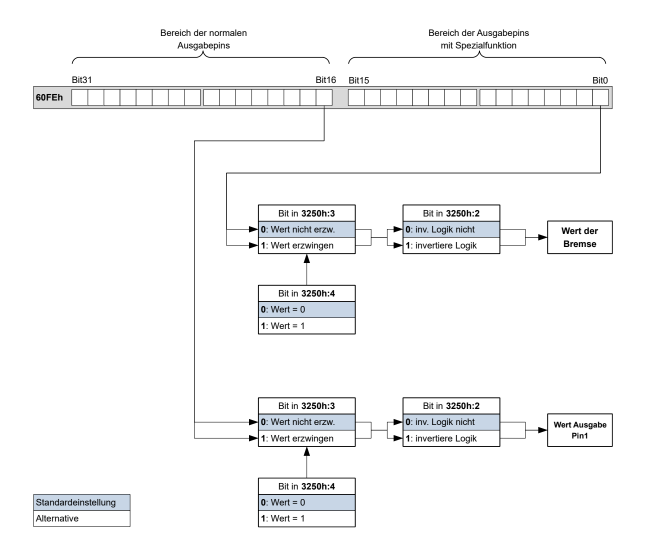
- 3250_h:01_h: Keine Funktion.
- 3250_h:02_h: Damit lässt sich die Logik von *Schließer* auf *Öffner* umstellen. Als *Schließer* konfiguriert, gibt der Ausgang einen logischen High-Pegel ab, sollte das Bit "1" sein. Bei der *Öffner* -Konfiguration wird bei einer "1" im Objekt 60FE_h entsprechend ein logischer Low-Pegel ausgegeben.
- 3250_h:03_h: Ist hier ein Bit gesetzt, wird der Ausgang manuell gesteuert. Der Wert für den Ausgang steht dann in Objekt 3250_h:4_h, dies ist auch für den Bremsenausgang möglich.
- 3250_h:04_h: Die Bits in diesem Objekt geben den Ausgabewert vor, welcher am Ausgang angelegt sein soll, wenn die manuelle Steuerung des Ausgangs über das Objekt 3250_h:03_h aktiviert ist.
- 3250_h:05_h: In diesen Subindex wird die an die Ausgänge gelegte Bitkombination abgelegt.
- 3250_h:08_h: Zum Aktivieren des <u>Output Routing</u>.
- 3250_h:09_h: Zum Ein-/Ausschalten der Ansteuerung der <u>Betriebs-LED</u>. Ist das Bit 0 auf "1" gesetzt, wird die grüne LED angesteuert (blinkt im normalen Betrieb). Ist das Bit 1 auf "1" gesetzt, wird die rote LED angesteuert (blinkt im Fehlerfall). Wird das Bit auf "0" gesetzt, bleibt die jeweilige LED aus.

8.1.4.4 Verrechnung der Ausgänge

Beispiel für die Verrechnung der Bits für die Ausgänge:

Version: 2.1.0 / FIR-v2039





8.1.4.5 Output Routing

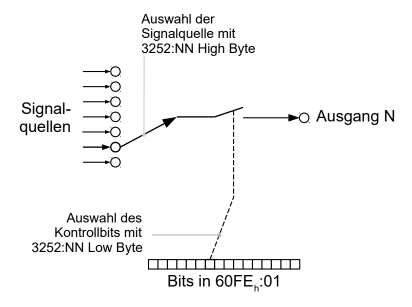
Prinzip

Der "Output Routing Mode" weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, ein Kontrollbit im Objekt <u>60FE</u>_h:01_h schaltet das Signal ein oder aus.

Die Auswahl der Quelle wird mit $\underline{3252}_h$:01 bis 05 im "High Byte" (Bit 15 bis Bit 8) gemacht. Die Zuordnung eines Kontrollbit aus dem Objekt $\underline{60FE}_h$:01_h erfolgt im "Low Byte" (Bit 7 bis Bit 0) des $\underline{3252}_h$:01_h bis 05 (siehe nachfolgende Abbildung).

Version: 2.1.0 / FIR-v2039





Aktivierung

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3250_h:08_h (Routing Enable) auf "1" gesetzt wird.



Hinweis

Die Einträge $\underline{3250}_h$:01_h bis $\underline{3250}$:04_h haben dann **keine** Funktion mehr, bis das *Output Routing* wieder abgeschaltet wird.

Routing

Der Subindex des Objekts <u>3252</u>_h bestimmt, welche Signalquelle auf welchen Ausgang geroutet wird. Die Zuordnung der Ausgänge ist nachfolgend gelistet:

Subindex 3252 _h	Output Pin
01 _h	Konfiguration des PWM-Ausgangs (Software-PWM)
02 _h	Konfiguration des Ausgangs 1
03 _h	Konfiguration des Ausgangs 2 (falls verfügbar)
0n _h	Konfiguration des Ausgangs n (falls verfügbar)



Hinweis

Die maximale Ausgangsfrequenz des PWM-Ausgangs (Software-PWM) ist 2 kHz. Alle anderen Ausgänge können nur bis zu 500Hz Signale erzeugen.

Die Subindizes 3252_h:01_h bis 0n_h sind 16 Bit breit, wobei das High Byte die Signalquelle auswählt (z. B. den PWM-Generator) und das Low Byte das Kontrollbit im Objekt 60FE_h:01 bestimmt.

Bit 7 von 3252_h :01_h bis 0n_h invertiert die Steuerung aus dem Objekt $60FE_h$:01. Normalerweise schaltet der Wert "1" im Objekt $60FE_h$:01_h das Signal "ein", ist das Bit 7 gesetzt, schaltet der Wert "0" das Signal ein.



Nummer in 3252:01 bis 0n	
00XX _h	Ausgang ist immer "1"
01XX _h	Ausgang ist immer "0"
02XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 1
03XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 2
04XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 4
05XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 8
06XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 16
07XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 32
08XX _h	Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 64
09XX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 1
0AXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 2
0BXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 4
0CXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 8
0DXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 16
0EXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 32
0FXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 64
10XX _h	PWM-Signal, das mit Objekt 2038 _h :05 _h und 06 _h konfiguriert wird
11XX _h	Invertiertes PWM-Signal, das mit Objekt <u>2038</u> _h :05 _h und 06 _h konfiguriert wird

Hinweis



Bei jeder Änderung des "Encodersignals" (6063_h) oder der aktuellen Position (6064_h, in benutzerdefinierten Einheiten) um ein Inkrement wird ein Puls am digitalen Ausgang ausgegeben (bei Frequenzteiler 1). Berücksichtigen Sie dies bei der Auswahl des Frequenzteilers und der Einheit, besonders bei Verwendung von Sensoren mit niedriger Auflösung (wie z. B. Hall-Sensoren).

Beispiel

Das Encodersignal (6063_h) soll auf Ausgang 1 mit einem Frequenzteiler 4 gelegt werden. Der Ausgang soll mit Bit 5 des Objektes 60FE:01 gesteuert werden.

- 3250_h :08_h = 1 (Routing aktivieren)
- $3252_h:02_h = 0405_h (04XX_h + 0005_h)$
- 04XX_h: Encodersignal mit Frequenzteiler 4
- 0005_h: Auswahl von Bit 5 des <u>60FE</u>:01

Das Einschalten des Ausgangs wird mit dem Setzen des Bit 5 in Objekt 60FE:01 erledigt.

Beispiel

Das Bremsen-PWM-Signal soll auf Ausgang 2 gelegt werden. Da die automatische Bremsensteuerung das Bit 0 des <u>60FE</u>:01_h benutzt, soll dieses als Kontrollbit benutzt werden.

- 3250_h :08_h = 1 (Routing aktivieren)
- 3252_h :03_h = 1080_h (=10XX_h + 0080_h). Dabei gilt:
 - □ 10XX_h: Bremsen-PWM-Signal



□ 0080_h: Auswahl des invertierten Bits 0 des Objekts 60FE:01

8.2 Automatische Bremsensteuerung

8.2.1 Beschreibung

Die automatische Bremsensteuerung wird aktiv, wenn die Steuerung in den Zustand *Operation Enabled* der <u>CiA 402 Power State Machine</u> gebracht wird, sonst bleibt die Bremse immer geschlossen.

Der Bremsen-Ausgang der Steuerung resultiert in einem PWM-Signal, welches sich in der Frequenz und in dem Tastverhältnis einstellen lässt.

Für das Zusammenspiel der Bremse mit dem Motorstoppverhalten, lesen Sie auch das Kapitel <u>Power State</u> machine - Bremsreaktionen.

8.2.2 Aktivierung und Anschluss

Die Bremse kann entweder automatisch oder manuell gesteuert werden:

- Automatisch: Bit 2 des Objekts 3202_h auf "1" setzen aktiviert die Bremsensteuerung.
- Manuell: Bit 2 des Objekts 3202_h auf "0" setzen deaktiviert die Bremsensteuerung, die Bremse lässt sich jetzt mit dem Bit 0 im Objekt 60FE_h:01_h kontrollieren.

8.2.2.1 Anschluss

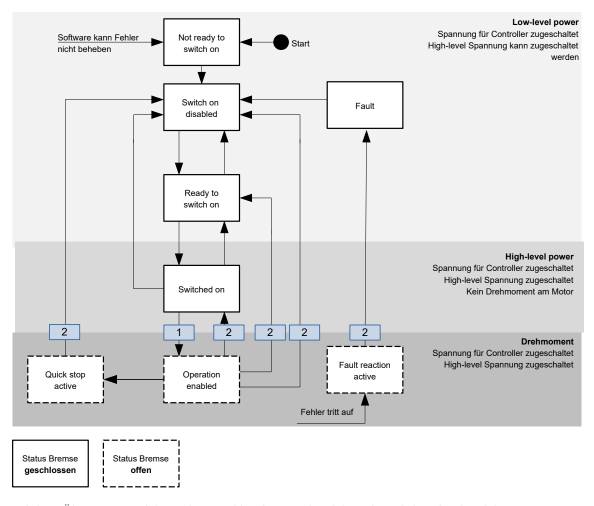
Der Bremsenausgang befindet sich:

- am Pin A48 der PCI-Steckleiste, siehe Anschlussbelegung und Beschaltung der Ausgänge
- am Stecker X2 des Discovery Boards, falls dieses verwendet wird, siehe <u>Stecker X2 Bremse</u>

8.2.3 Steuerung der Bremse

Die nachfolgende Grafik zeigt die Zustände der <u>CiA 402 Power State Machine</u> zusammen mit den Zuständen der Bremse für den automatischen Modus.





Bei dem Übergang, welcher mit 1 markiert ist, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motorstrom wird eingeschaltet.
- 2. Die Zeit, welche in 2038_h:3_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse löst sich.
- **4.** Die Zeit, welche in 2038_h:4_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Zustand Operation Enabled wird erreicht, die Motorsteuerung kann Fahrbefehle umsetzen.

Bei allen Übergängen, welche mit 2 markiert sind, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motor wird zum Stillstand gebracht.
- 2. Die Zeit, welche in 2038_h:1_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse wird aktiviert.
- **4.** Die Zeit, welche in <u>2038</u>_h:2_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Motorstrom wird abgeschaltet.

8.2.4 Bremsen-PWM

Die eingeschaltete Bremse erzeugt am Ausgang der Steuerung ein PWM-Signal, welches im Tastgrad und der Frequenz eingestellt werden kann. Sollte ein Ausgangspin ohne PWM benötigt werden, lässt sich ein Tastgrad von 100 Prozent einstellen.



Hinweis

Der Pin *Bremse* + des Bremsenausgangs ist über das *Discovery Board* mit der Spannungsversorgung der Steuerung verbunden.



Wenn die Betriebsspannung der Bremse größer als die Versorgungsspannung der Steuerung ist, können Sie den Bremsenausgang der Steuerung nicht nutzen, Sie müssen die Bremse extern versorgen.

Wenn die Versorgungsspannung der Steuerung größer als die Betriebsspannung der Bremse ist (und bis 48 V DC), wird empfohlen, den PWM-Regler von Nanotec mit der Bestellbezeichnung *EB-BRAKE-48V* zu verwenden und den Tastgrad des Bremsenausgangs der Steuerung auf "100" zu setzen.

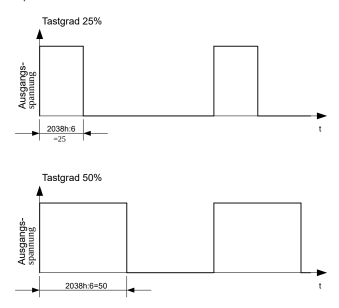
8.2.4.1 Frequenz

Die Frequenz der Bremsen-PWM kann im Objekt 2038_h:5_h eingestellt werden. Die Einheit ist Hertz, ein Wert größer 2000 ist nicht möglich.

8.2.4.2 Tastgrad

Der Tastgrad – das Verhältnis Impuls- zu Periodendauer – wird im <u>2038</u>_h:6_h eingestellt. Der Wert wird als Prozentzahl angesehen und kann zwischen 2 und 100 gewählt werden. Bei einem Wert von 100 ist der Ausgangspin dauerhaft eingeschaltet.

In nachfolgender Abbildung ist beispielhaft ein Tastgrad von 25 und 50 Prozent eingezeichnet, wobei die Frequenz beibehalten wurde.



8.3 Externe Ballast-Schaltung

Beim Bremsvorgang wird durch Selbstinduktion des Motors elektrische Energie in den Zwischenkreis zurückgespeist. Sofern kein rückspeisefähiges Netzteil eingesetzt wird, kann die Bremsleistung zu einem Anstieg der Zwischenkreisspannung führen, der ohne zusätzliche Maßnahmen nur durch den Eigenverbrauch sowie Kapazitäten im Zwischenkreis begrenzt wird.

Um eine Beschädigung der Steuerung durch Überspannung zu verhindern, kann es je nach Höhe der Bremsleistung erforderlich sein, überschüssige Energie in Form von Wärme abzuführen. Die Steuerung stellt hierzu an Pin (Pin B27) einen Ausgang zur Ansteuerung einer externen Ballast-Schaltung bereit, bestehend aus einem Treiber, einem MOSFET als Schalter und einem ausreichend dimensionierten Ballast-Widerstand (siehe Beispiel einer Ballast-Schaltung).



8.3.1 Steuerung des Ballast-Widerstands

In der Firmware der Steuerung ist eine Ballaststeuerung und -Überwachung implementiert, die zwei Funktionen besitzt:

- Begrenzung der Zwischenkreisspannung durch Aktivierung des Ballast-Widerstands oder Abschaltung der Endstufe
- Schutz des Ballast-Widerstands vor thermischer Überlastung

In den folgenden Kapiteln werden die zu konfigurierenden Parameter beschrieben.

8.3.2 Ballast aktivieren

Um den Ballast zu aktivieren, setzen Sie das Bit 0 in $\underline{4021}_h$:01_h auf "1". Wenn Sie die Polarität des Pins zur Ansteuerung der externen Ballast-Schaltung (B27, im Auslieferungszustand *active high*) invertieren möchten, setzen Sie das Bit 1 in $\underline{4021}_h$:01_h auf "1".

Die Ansprechschwelle in Millivolt, sowie die Hysterese beim Ein-/Ausschalten, tragen Sie in <u>4021</u>_h:02_h bzw. <u>4021</u>_h:03_h ein.

Schafft es der Ballast trotz Aktivierung nicht, den Anstieg der Zwischenkreisspannung zu begrenzen, wird beim Überschreiten der Überspannungsschwelle (2034_h) ein Fehler erzeugt und die Treiber-Endstufe abgeschaltet.

8.3.3 Ballast-Überwachung

Die Firmware überwacht den Ballast-Widerstand kontinuierlich, indem die in ihm umgesetzte Energie aufsummiert wird — unter Berücksichtigung der Wärmemenge, die der Widerstand durch Konvektion an seine Umgebung abgibt.

Überschreitet die Energie den zulässigen Grenzwert, wird ein Einschalten des Ballast-Widerstands blockiert und eine Warnung mit dem Error-Code 7113_h (siehe 1003_h) erzeugt. Nachdem der Widerstand ausreichend abgekühlt ist, wird die Blockierung automatisch aufgehoben.

Um die Überwachung zu konfigurieren, müssen Sie folgende Widerstandsparameter dem Datenblatt des Ballast-Widerstands entnehmen bzw. ermitteln und in den entsprechenden Subindex von 4021_h eintragen:

Nominal Resistance R_{Ballast}, [mOhm]

Nennwert des Ballast-Widerstands

Cooling Power P_{Stat_TA_Max}, [mW]

Die Wärmemenge, die der Widerstand durch Konvektion kontinuierlich an seine Umgebung abgeben kann bzw. darf. Diese können Sie wie folgt berechnen:

$$P_{Stat TA Max} = (T_{Ballast Max} - TA_{Max}) / R_{th,A}$$

- *T*_{Ballast_Max}: Maximal zulässige Oberflächentemperatur des Widerstandes. Begrenzt durch die Daten des Widerstands (Datenblattangabe) oder durch die Einbauposition (Temperaturfestigkeit benachbarter Bauteile).
- TA_{Max}: maximale Temperatur in der Umgebung des Ballasts
- R_{th.A}: Wärmeübergangswiderstand des Ballast-Widerstands zur Umgebung (Datenblattangabe)

Short Term Energy Limit $E_{ST_25^{\circ}C}$, [mWs]

Energiemenge, die dem Widerstand innerhalb kurzer Lastpulse (<1 Sekunde) zugeführt werden darf, ohne ihn zu überlasten.

Dabei ist das Material des Widerstandselements (Draht, Dickschicht) der begrenzende Faktor, da bei kurzen Pulsen praktisch nur dieses Energie aufnehmen kann und sich erhitzt.

Der Wert wird bei Lastwiderständen typischerweise im Datenblatt angegeben.



Long Term Energy Limit $E_{LT_TA_Max}$, [mWs]

Energiemenge, die dem Widerstand innerhalb der *Long Term Reference Time* (siehe unten, typischerweise zwischen 1 und 5 Sekunden) zugeführt werden darf, ohne ihn zu überlasten.

Bei langen Pulsdauern nimmt auch das Trägermaterial (Zement oder Keramikkörper) Energie auf und verlangsamt dadurch den Temperaturanstieg.

Die Long-Term-Überlastfähigkeit eines Lastwiderstands wird üblicherweise in dessen Datenblatt in Form eines Überlastfaktors für einen bestimmten Zeitraum (z. B. 5-fache Nennleistung für 5 Sekunden) angegeben.

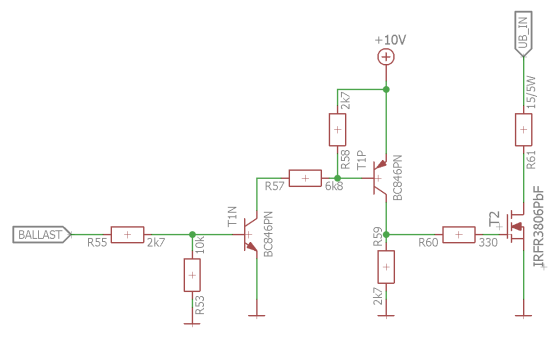
Long Term Reference Time t_{LT_Ref} , [ms]

die Bezugszeit für das Long Term Energy Limit (typischerweise zwischen 1 und 5 Sekunden)

Sind die Parameter nicht gültig oder nicht realistisch, wird ein Fehler mit dem Error-Code 7110_h (siehe 1003_h) erzeugt.

8.3.4 Beispiel einer Ballast-Schaltung

Der folgende Abschnitt aus dem Schaltplan des *Discovery Board NP5* (siehe <u>Hardware-Installation</u>) kann Ihnen als Referenz für die Entwicklung Ihrer eigenen Ballast-Schaltung dienen.



Der verwendete Ballast-Widerstand ist ein CR257-05T15R von VITROHM. Angesteuert wird die Schaltung über den Pin *BALLAST* (B27).



Tipp

Nanotec empfiehlt, einen Drahtwiderstand zu verwenden, aufgrund dessen Impulsfestigkeit.

Anhand der Datenblattangaben und der Einbauposition auf dem *Discovery Board* ergeben sich folgende Parameter, die Sie in den entsprechenden Subindex von <u>4021</u>_h eintragen:

Subindex	Parameter	Wert
04 _h	Nominal Resistance	15000
05 _h	Long Term Energy Limit	60996
06 _h	Long Term Reference Time	1000



Subindex	Parameter	Wert
07 _h	Short Term Energy Limit	6375
08 _h	Cooling Power	2258

8.4 I²t Motor-Überlastungsschutz

8.4.1 Beschreibung



Hinweis

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher erfolgt die Nutzung von I²t mit Schrittmotoren ohne Gewähr.

Das Ziel des l²t Motor-Überlastungsschutz ist es, den Motor vor einem Schaden zu bewahren und gleichzeitig, ihn normal bis zu seinem thermischen Limit zu betreiben.

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn sich die Steuerung in der <u>Closed Loop-Betriebsart</u> befindet (Bit 0 des Objekts <u>3202</u>_h muss auf "1" gesetzt sein).

8.4.2 Objekteinträge

Folgende Objekte haben Einfluss auf den I²t Motor-Überlastungsschutz:

- 2031_h: Max Motor Current Gibt den maximal zulässigen Motorstrom in mA an.
- 203B_h:1_h Motor Rated Current Gibt den Nennstrom in mA an.
- 6073_h Max Current Gibt den Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an.
- 203B_h:2_h Maximum Duration Of Peak Current Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms in ms an.

Folgende Objekte zeigen den gegenwärtigen Zustand von I²t an:

- 203B_h:3_h Threshold Gibt die Grenze in mAs an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschaltet wird.
- 203B_h:4_h CalcValue Gibt den berechneten Wert an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 203B_h:5_h LimitedCurrent Zeigt den gegenwärtigen Stromwert an, der von I²t eingestellt wurde.
- 203B_h:6_h Status:
 - □ Wert = "0": I²t deaktiviert
 - \sqcap Wert = "1": I^2 t aktiviert

8.4.3 Aktivierung

Der Closed Loop muss aktiviert sein (Bit 0 des Objekts $\underline{3202}_h$ auf "1" gesetzt, siehe auch Kapitel Closed Loop).

Zum Aktivieren des Modus müssen Sie die vier oben genannten Objekteinträge (2031_h, 6073_h, 203B_h:1_h, 203B_h:2_h) sinnvoll beschreiben. Das bedeutet, dass der Maximalstrom größer als der Nennstrom sein muss und ein Zeitwert für die maximale Dauer des Maximalstroms eingetragen sein muss. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, bleibt die I²t Funktionalität deaktiviert.

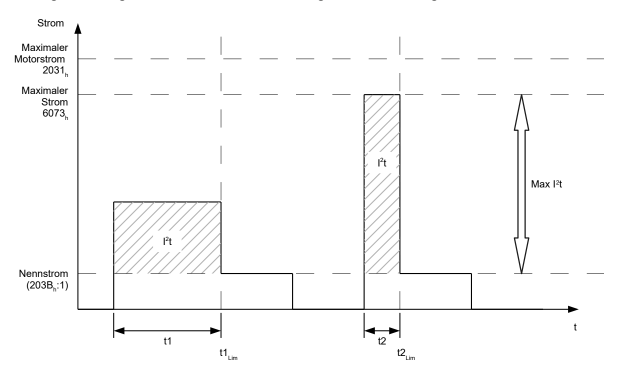
8.4.4 Funktion von I²t

Durch die Angabe von Nennstrom, Maximalstrom und maximaler Dauer des Maximalstromes wird ein I²T_{Lim} berechnet.

Der Motor kann solange mit Maximalstrom laufen, bis das berechnete I^2T_{Lim} erreicht wird. Darauffolgend wird der Strom sofort auf Nennstrom gesenkt. Der Maximalstrom wird durch den maximalen Motorstrom (2031_h) begrenzt.



In den folgenden Diagrammen sind die Zusammenhänge noch einmal dargestellt.



Im ersten Abschnitt t1 ist der Stromwert höher als der Nennstrom. Am Zeitpunkt t1_{Lim} wird I^2t_{Lim} erreicht und der Strom wird auf Nennstrom begrenzt. Danach kommt während der Dauer t2 ein Strom, der dem Maximalstrom entspricht. Dementsprechend ist der Wert für I^2t_{Lim} schneller erreicht, als im Zeitraum t1.

8.5 Objekte speichern



Hinweis

Die unsachgemäße Anwendung dieser Funktion kann dazu führen, dass die Steuerung sich nicht mehr starten lässt. Lesen Sie daher vor der Benutzung der Funktion das Kapitel vollständig durch.

8.5.1 Allgemeines

Viele Objekte im Objektverzeichnis lassen sich speichern und werden beim nächsten Einschalten/Reset automatisch wieder geladen. Zudem bleiben die gespeicherten Werte auch bei einem Firmware-Update erhalten.

Es lassen sich immer nur ganze Sammlungen von Objekten (im Folgenden *Kategorien* genannt) zusammen abspeichern, einzelne Objekte können nicht gespeichert werden.

Ein Objekt kann einer der folgenden Kategorien zugeordnet sein:

- Kommunikation: Parameter mit Bezug auf externe Schnittstellen, wie PDO-Konfiguration etc.
- Applikation: Parameter mit Bezug auf Betriebsmodi.
- Benutzer: Parameter, die ausschließlich vom Kunden/Benutzer geschrieben und gelesen, und von der Steuerungsfirmware ignoriert werden.
- Bewegung: Parameter mit Bezug auf den Motor und die Sensoren (BLDC/Stepper, *Closed/Open Loop...*). Einige werden vom Auto-Setup gesetzt und gespeichert.
- Tuning: Parameter mit Bezug auf Motor und Encoder, die entweder vom Auto-Setup gesetzt werden, oder den Datenblättern entnommen werden können, zum Beispiel Polpaare und Maximum Current.
- CANopen: Parameter mit Bezug auf die CANopen-Kommunikation

Wenn ein Objekt keiner dieser *Kategorien* zugeordnet ist, kann es nicht gespeichert werden, zum Beispiel Statusword und alle Objekte, deren Wert abhängig vom aktuellen Zustand der Steuerung ist.



Die Objekte in jeder Kategorie werden unten aufgelistet. Im Kapitel <u>Objektverzeichnis Beschreibung</u> wird ebenfalls für jedes Objekt die zugehörige Kategorie angegeben.

8.5.2 Kategorie: Kommunikation

- 1005_h: COB-ID Sync
- 1006_h: Communication Cycle Period
- 1007_h: Synchronous Window Length
- 100C_h: Guard Time
- 100D_h: Live Time Factor
- 1014_h: COB-ID EMCY
- 1016_h: Consumer Heartbeat Time
- 1017_h: Producer Heartbeat Time
- 1019_h: Synchronous Counter Overflow Value
- 1029_h: Error Behavior
- 1400_h: Receive PDO 1 Communication Parameter
- 1401_h: Receive PDO 2 Communication Parameter
- 1402_h: Receive PDO 3 Communication Parameter
- 1403_h: Receive PDO 4 Communication Parameter
- <u>1400</u>η. Receive 1 DO 4 Communication 1 arameter
- 1404_h: Receive PDO 5 Communication Parameter
- 1405_h: Receive PDO 6 Communication Parameter
 1406_h: Receive PDO 7 Communication Parameter
- 1407_h: Receive PDO 8 Communication Parameter
- 1407 n. Redelve i Be e deminianioanen i are
- 1600_h: Receive PDO 1 Mapping Parameter
 1601_h: Receive PDO 2 Mapping Parameter
- 1602_h: Receive PDO 3 Mapping Parameter
- 1603_h: Receive PDO 4 Mapping Parameter
- 1604_h: Receive PDO 5 Mapping Parameter
- 1605_h: Receive PDO 6 Mapping Parameter
- 1606_h: Receive PDO 7 Mapping Parameter
- 1607_h: Receive PDO 8 Mapping Parameter
- 1800_h: Transmit PDO 1 Communication Parameter
- 1801_h: Transmit PDO 2 Communication Parameter
- 1802_h: Transmit PDO 3 Communication Parameter
- 1803_h: Transmit PDO 4 Communication Parameter
- 1804_h: Transmit PDO 5 Communication Parameter
- 1805_h: Transmit PDO 6 Communication Parameter
- 4000 Transmit DDO 7 Communication Desameter
- <u>1806</u>_h: Transmit PDO 7 Communication Parameter
- 1807_h: Transmit PDO 8 Communication Parameter
- 1A00_h: Transmit PDO 1 Mapping Parameter
- 1A01_h: Transmit PDO 2 Mapping Parameter
- 1A02_h: Transmit PDO 3 Mapping Parameter
- 1A03_h: Transmit PDO 4 Mapping Parameter
- 1A04_h: Transmit PDO 5 Mapping Parameter
- 1A05_h: Transmit PDO 6 Mapping Parameter
 1A06_h: Transmit PDO 7 Mapping Parameter
- 1A07_h: Transmit PDO 8 Mapping Parameter
- <u>1F80_h</u>: NMT Startup
- 2102_h: Fieldbus Module Control

8.5.3 Kategorie: Applikation

- 2034_h: Upper Voltage Warning Level
- 2035_h: Lower Voltage Warning Level

8 Spezielle Funktionen



- 2036_h: Open Loop Current Reduction Idle Time
- 2037_h: Open Loop Current Reduction Value/factor
- 2038_h: Brake Controller Timing
- 203A_h: Homing On Block Configuration
- 203D_h: Torque Window
- 203E_h: Torque Window Time Out
- 203F_h: Max Slippage Time Out
- 2057_h: Clock Direction Multiplier
- 2058_h: Clock Direction Divider
- 205B_h: Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode
- 2084_h: Bootup Delay
- 2290_h: PDI Control
- 2300_h: NanoJ Control
- 2410_h: NanoJ Init Parameters
- 2800_h: Bootloader And Reboot Settings
- 3210_h: Motor Drive Parameter Set
- 3212_h: Motor Drive Flags
- 3231_h: Flex IO Configuration
- 3240_h: Digital Inputs Control
- 3242_h: Digital Input Routing
- 3243_h: Digital Input Homing Capture
- 3250_h: Digital Outputs Control
- 3252_h: Digital Output Routing
- 3321_h: Analogue Input Offset
- 3322_h: Analogue Input Factor Numerator
- 3323_h: Analogue Input Factor Denominator
- 3700_h: Deviation Error Option Code
- 3701_h: Limit Switch Error Option Code
- 4013_h: HW Configuration
- 6040_h: Controlword
- 6042_h: VI Target Velocity
- 6046_h: VI Velocity Min Max Amount
- 6048_h: VI Velocity Acceleration
- 6049_h: VI Velocity Deceleration
- 604A_h: VI Velocity Quick Stop
- 604C_h: VI Dimension Factor
- 605A_h: Quick Stop Option Code
- 605B_h: Shutdown Option Code
- 605C_h: Disable Option Code
- 605D_h: Halt Option Code
- 605E_h: Fault Option Code
- 6060_h: Modes Of Operation
- 6065_h: Following Error Window
- 6066_h: Following Error Time Out
- 6067_h: Position Window
- 6068_h: Position Window Time
- 606D_h: Velocity Window
- 606E_h: Velocity Window Time
- 606F_h: Velocity Threshold
- 6070_h: Velocity Threshold Time
- 6071_h: Target Torque
- 6072_h: Max Torque
- 607A_h: Target Position

8 Spezielle Funktionen



- 607B_h: Position Range Limit
- 607C_h: Home Offset
- 607D_h: Software Position Limit
- 607E_h: Polarity
- 607F_h: Max Profile Velocity
- 6081_h: Profile Velocity
- 6082_h: End Velocity
- 6083_h: Profile Acceleration
- 6084_h: Profile Deceleration
- 6085_h: Quick Stop Deceleration
- 6086_h: Motion Profile Type
- 6087_h: Torque Slope
- 6091_h: Gear Ratio
- 6092_h: Feed Constant
- 6096_h: Velocity Factor
- 6097_h: Acceleration Factor
- 6098_h: Homing Method
- 6099_h: Homing Speed
- 609A_h: Homing Acceleration
- 60A2_h: Jerk Factor
- 60A4_h: Profile Jerk
- 60A8_h: SI Unit Position
- 60A9_h: SI Unit Velocity
- 60B0_h: Position Offset
- 60B1_h: Velocity Offset
- 60B2_h: Torque Offset
- 60C1_h: Interpolation Data Record
- 60C2_h: Interpolation Time Period
- 60C4_h: Interpolation Data Configuration
- 60C5_h: Max Acceleration
- 60C6_h: Max Deceleration
- 60E8_h: Additional Gear Ratio Motor Shaft Revolutions
- 60E9_h: Additional Feed Constant Feed
- 60ED_h: Additional Gear Ratio Driving Shaft Revolutions
- 60EE_h: Additional Feed Constant Driving Shaft Revolutions
- 60F2_h: Positioning Option Code
- 60F8_h: Max Slippage
- 60FE_h: Digital Outputs
- 60FF_h: Target Velocity

8.5.4 Kategorie: Benutzer

■ 2701_h: Customer Storage Area

8.5.5 Kategorie: Bewegung

- 3202_h: Motor Drive Submode Select
- 320D_h: Torque Of Inertia Factor
- 320E_h: Closed Loop Controller Parameter
- 320F_h: Open Loop Controller Parameter
- 6073_h: Max Current
- 6080_h: Max Motor Speed



8.5.6 Kategorie: Tuning

- 2030_h: Pole Pair Count
- 2031_h: Max Motor Current
- 203B_h: I2t Parameters
- 3203_h: Feedback Selection
- 3380_h: Feedback Sensorless
- 3390_h: Feedback Hall
- 33A0_h: Feedback Incremental A/B/I 1
- 33A1_h: Feedback Incremental A/B/I 2
- 4021_h: Ballast Configuration
- 6075_h: Motor Rated Current
- 608F_h: Position Encoder Resolution
- 6090_h: Velocity Encoder Resolution
- 60E6_h: Additional Position Encoder Resolution Encoder Increments
- 60EB_h: Additional Position Encoder Resolution Motor Revolutions

8.5.7 Kategorie: CANopen

- 2005_h: CANopen Baudrate
- 2006_h: CANopen WheelConfig
- 2007_h: CANopen Config
- 2009_h: CANopen NodeID

8.5.8 Speichervorgang starten

VORSICHT



Unkontrollierte Motorbewegungen!

Während des Speicherns kann die Regelung beeinträchtigt werden. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Bevor Sie den Speichervorgang starten, muss der Motor sich im Stillstand befinden. Der Motor darf während des Speicherns nicht angefahren werden.

Hinweis



- Das Speichern kann einige Sekunden dauern. Unterbrechen Sie während des Speicherns keinesfalls die Spannungsversorgung. Andernfalls ist der Stand der gespeicherten Objekte undefiniert.
- Warten Sie immer, dass die Steuerung das erfolgreiche Speichern mit dem Wert "1" in dem entsprechenden Subindex im Objekt 1010_h signalisiert.

Für jede *Kategorie* gibt es einen Subindex im Objekt <u>1010</u>_h. Um alle Objekte dieser *Kategorie* zu speichern, muss der Wert "65766173_h" ¹ in den Subindex geschrieben werden. Das Ende des Speichervorgangs wird signalisiert, indem der Wert von der Steuerung durch eine "1" überschrieben wird.

Nachfolgende Tabelle listet auf, welcher Subindex des Objektes 1010_h für welche Kategorie zuständig ist.

Subindex	Kategorie	
01 _h	Alle Kategorien mit der Ausnahme von 0A _h (CANopen)	
02 _h	Kommunikation	

Das entspricht dezimal der 1702257011_d bzw. dem ASCII String save.



Subinde	(Kategorie	
03 _h	Applikation		
04 _h	Benutzer		
05 _h	Bewegung		
06 _h	Tuning		
0A _h	CANopen		

8.5.9 Speicherung verwerfen

Falls alle Objekte oder eine *Kategorie* an gespeicherten Objekten gelöscht werden sollen, muss in das Objekt <u>1011</u>_h der Wert "64616F6C_h" ² geschrieben werden. Folgende Subindizes entsprechen dabei einer *Kategorie*:

Subindex	Kategorie
01 _h	Alle Kategorien (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) mit der Ausnahme von 06 _h (Tuning) und 0A _h (CANopen)
02 _h	Kommunikation
03 _h	Applikation
04 _h	Benutzer
05 _h	Bewegung
06 _h	Tuning
0A _h	CANopen

Die gespeicherten Objekte werden daraufhin verworfen, die Änderung wirkt erst nach einem Neustart der Steuerung aus. Sie können sie Steuerung neu starten, indem Sie den Wert "746F6F62_h" in <u>2800_h:01_h</u> eintragen.

Hinweis



- Die Objekte der *Kategorie* 06_h (Tuning) werden vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt und werden beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen mittels Subindex 01_h nicht zurückgesetzt (damit ein erneutes Auto-Setup nicht notwendig wird). Sie können diese Objekte mit Subindex 06_h zurücksetzen.
- Die Objekte der *Kategorie* 0A_h (CANopen) werden mittels Subindex 01_h nicht zurückgesetzt.

8.5.10 Konfiguration verifizieren

Das Objekt <u>1020</u>_h kann herangezogen werden, um die Konfiguration zu verifizieren. Es agiert wie ein Modifkationsmarker in üblichen Text-Editoren: Sobald eine Datei in dem Editor modifiziert wird, wird ein Marker (normalerweise ein Stern) hinzugefügt.

Die Einträge des Objektes 1020_h können mit einem Datum und einer Uhrzeit beschrieben und anschließend über 1010_h:01 zusammen mit allen anderen speicherbaren Objekten gespeichert werden.

Die Einträge von $\underline{1020}_h$ werden auf "0" zurückgesetzt, sobald ein beliebiges speicherbares Objekt (einschließlich $\underline{1010}_h$:0 x_h , außer $\underline{1010}_h$:0 1_h und $\underline{1020}_h$) beschrieben wird.

Die folgende Reihenfolge macht die Verifikation möglich:

1. Ein externes Tool oder Master konfiguriert die Steuerung.

 $^{^2}$ Das entspricht dezimal der 1684107116_d bzw. dem ASCII String load.

8 Spezielle Funktionen



- 2. Das Tool oder der Master setzt den Wert in das Objekt 1020h.
- 3. Das Tool oder der Master aktiviert das Speichern aller Objekte $\underline{1010}_h$:01_h = 65766173_h. Das Datum und die Uhrzeit im Objekt $\underline{1020}_h$ werden ebenfalls abgespeichert.

Nach einem Neustart der Steuerung kann der Master den Wert in 1020_h:01_h und 1020:01_h prüfen. Sollte einer der Werte "0" sein, wurde das Objektverzeichnis verändert, nachdem die gespeicherten Werte geladen wurden. Sollten das Datum oder die Uhrzeit in 1020 nicht den erwarteten Werten entsprechen, wurden Objekte wahrscheinlich mit anderen als den erwarteten Werten gespeichert.



9 CANopen

Sie können die Steuerung mittels CANopen ansprechen. Die Steuerung kann in einem Netzwerk als *Slave* arbeiten.

In diesem Kapitel werden die Dienste der CANopen-Kommunikationsstruktur beschrieben. Die Nachrichten für CANopen werden im Einzelnen aufgeschlüsselt.

CANopen-Referenzen: www.can-cia.org

- CiA 301 CANopen application layer and communication profile Application layer and communication profile, Date: 21.02.2011, Version: 4.2.0
- CiA 402 Device profile for drives and motion control Part 1: General definitions, Date: 14.12.2007, Version: 3.0.0
- CiA 402 Drives and motion control device profile Part 2: Operation modes and application data, Data 14.12.2007, Version: 3.0
- CiA 402 Drives and motion control device profile Part 3: PDO mapping, Date 14.12.2007, Version: 3.0
- CiA 306 Electronic device description Part 1: Electronic Data Sheet and Device Configuration File, Date: 08.02.2012, Version: 1.3.5
- CiA 305 Layer setting services (LSS) and protocols, Date: 08.05.2013, Version: 3.0.0

9.1 Allgemeines



Tipp

- Unterstützt werden zurzeit nur 11-Bit CAN-ID.
- Bei CANopen werden die Daten immer in Little Endian-Format über den Bus geschickt.

9.1.1 CAN-Nachricht

In diesem Kapitel werden CAN-Nachrichten beschrieben, diese werden wie folgt notiert:

```
583 | 41 09 10 00 1E 00 00 00 183R | DLC=0
```

Die einzelnen Nachrichten werden wie folgt geschrieben:

- Alle Zahlen werden in hexadezimaler Schreibweise angegeben, auf das einleitende 0x wird wegen der verkürzten Schreibweise verzichtet.
- Normale Datennachricht: Der CAN-Nachricht wird die CAN-ID vorangestellt, in dem obigen Beispiel die ID 583 (also 583_h bzw. 1411_d). Die Daten und die CAN-ID werden mit einem senkrechten Strich von den Daten getrennt.
- RTR-Nachricht (Remote transmission request): Folgt auf die CAN-ID ein R anstelle der Daten, wird die Länge des *DLC* (Download Content) angegeben. In dem obigen Beispiel ist die Länge des *DLC* 0.

9.2 CANopen Dienste

Der CANopen-Stack bietet die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Dienste (auch Services genannt) an, genauere Beschreibungen sind in den jeweiligen Kapiteln hinterlegt.

Default CAN-ID	Service	Beschreibung in	
000 _h	Network Management (NMT)	Abschnitt Network Management (NMT)	
080 _h	Synchronizing Object	Abschnitt Synchronisations-Objekt (SYNC)	
080 _h +Node-ID	Emergency	Abschnitt Emergency Object (EMCY)	
180 _h +Node-ID	TX Process Data Objects (PDO)	Abschnitt Process Data Object (PDO)	
200 _h +Node-ID	RX Process Data Objects (PDO)		



125

Default CAN-ID	Service	Beschreibung in
280 _h +Node-ID	TX Process Data Objects (PDO)	
300 _h +Node-ID	RX Process Data Objects (PDO)	
380 _h +Node-ID	TX Process Data Objects (PDO)	
400 _h +Node-ID	RX Process Data Objects (PDO)	
480 _h +Node-ID	TX Process Data Objects (PDO)	
500 _h +Node-ID	RX Process Data Objects (PDO)	
580 _h +Node-ID	TX Service Data Objects (SDO)	Abschnitt Service Data Object (SDO)
600 _h +Node-ID	RX Service Data Objects (SDO)	
700 _h +Node-ID	BOOT-UP Protocol	Abschnitt Boot-Up Protocol
700 _h +Node-ID	Nodeguarding und Heartbeat	Abschnitt Heartbeat und Nodeguarding

Die Einstellung der Node-ID befindet sich in Position des virtuellen Drehschalters .

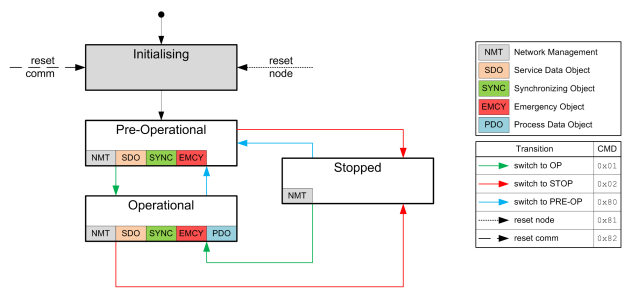
9.2.1 Network Management (NMT)

Das Network-Management folgt einer Master-Slave-Struktur. NMT benötigt ein CANopen-Gerät im Netzwerk, welches die Rolle des CANopen-Masters einnimmt.

Alle anderen Geräte haben die Rolle des NMT-Slaves. Jeder NMT-Slave kann durch seine individuelle Node-ID im Bereich von [1..127] angesprochen werden. Durch NMT-Services können CANopen-Geräte initialisiert, gestartet, beobachtet, resetet oder gestoppt werden.

Dabei folgt die Steuerung dem Zustandsdiagramm aus der nachfolgenden Abbildung. Der Zustand "Initialization" wird nur nach dem Einschalten erreicht oder durch Senden eines NMT-Befehls "Reset Communication" oder "Reset Node". Der Zustand "Pre-Operational" wird nach der Initialisierung automatisch angesteuert.

Sie können im Objekt <u>1F80</u>_h einstellen, ob danach automatisch in den Zustand "Operational" gewechselt werden soll, damit Sie den Versand eines zusätzlichen NMT-Kommandos vermeiden.



In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht, welche die Aktivität der Services in den entsprechenden Zuständen darstellt.

Achten Sie darauf, dass der Zustand *Stopped* die Kommunikation gänzlich einstellt und nur noch die Steuerung der NMT-Zustandsmaschine zulässt.

Service	Initializing	Pre-Operational	Operational	Stopped
PDO	aktiv			



Service	Initializing	Pre-Operational	Operational	Stopped
SDO		aktiv	aktiv	
SYNC		aktiv	aktiv	
EMCY		aktiv	aktiv	
BOOT-UP	aktiv			
NMT		aktiv	aktiv	aktiv

Die "Network Management"-Nachricht hat die CAN-ID 0. Eine Nachricht ist immer zwei Bytes lang und hat folgenden Aufbau:

NMT-Nachricht		
CAN ID	Da	ata
	Byte 0	Byte 1
000	<cmd></cmd>	<nodeid></nodeid>

Das <CMD> entspricht dabei einem der folgenden Bytes (siehe auch Legende in der Abbildung des NMT-Zustandsdiagramms):

<cmd></cmd>	Bedeutung		
01 _h	Schalte in den Zustand "Operational"		
02 _h	Schalte in den Zustand "Stop"		
80 _h	Schalte in den Zustand "Pre-Operational"		
81 _h	Reset Node		
82 _h	Reset Communication		

Mit dem Befehl "Reset Node" starten Sie die Steuerung komplett neu. Mit dem Befehl "Reset Communication" setzten Sie die Einstellungen von CANopen zurück und starten die Kommunikation neu.

Der Wert für <Node-ID> kann die 00h sein, dann gilt der NMT-Befehl für alle Geräte am CAN-Bus (Broadcast). Wird eine Zahl ungleich Null verwendet, wird nur das Gerät mit der entsprechenden Node-ID adressiert.

Beispiel: Sollen alle Geräte am CAN-Bus in den Betriebszustand "Stop" gebracht werden, kann ein Broadcast mit dem Befehl "Schalte in den Zustand Stop" verwendet werden. Die NMT-Nachricht baut sich wie folgt auf:

000 | 02 00

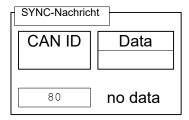
Soll nur das Gerät mit der Node-ID 42 vollständig neu gestartet werden, ist folgende CAN-Nachricht zu verschicken:

000 | 01 2A

9.2.2 Synchronisations-Objekt (SYNC)

Das Synchronisations-Objekt wird benutzt, um den Zeitpunkt von PDO-Daten für alle Geräte am Bus gleichzeitig gültig werden zu lassen. Die Sync-Nachricht baut sich folgendermaßen auf:



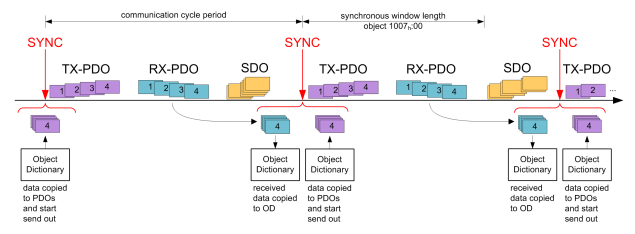


Für den SYNC-Betrieb wird in der Regel für die RX-PDOs der Übertragungsmodus (Transmission Type) 0 verwendet (Daten werden mit dem nächsten SYNC gültig), für die TX-PDOs wird ein Übertragungsmodus zwischen 1-240 gewählt. (Details: siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>).

Nach dem Erhalt einer SYNC-Nachricht gibt es ein Zeitfenster ("synchronous window"), innerhalb dessen PDO-Nachrichten gesendet und empfangen werden dürfen. Ist die Zeit des Fensters abgelaufen, müssen alle Geräte das Senden von PDOs einstellen. Die "synchronous window length" kann im Objekt 1007_h:00_h in Mikrosekunden eingestellt werden.

Ein typischer CAN-SYNC-Betrieb gliedert sich in vier Phasen (siehe auch nachfolgende Abbildung):

- 1. Die SYNC-Nachricht wird empfangen. Damit werden die vorher empfangenen RX-PDO-Daten in das Objektverzeichnis kopiert (falls vorhanden). Zu dem Zeitpunkt werden auch die Daten gesampelt und in die TX-PDOs kopiert und das Senden dieser Nachrichten veranlasst.
- 2. Anschließend werden von allen Slaves am Bus die TX-PDOs verschickt.
- 3. Danach werden vom CANopen-Master die PDOs versendet. Nachdem die Zeit des "synchronous window length" abgelaufen ist, sind keine PDOs mehr zulässig.
- **4.** Spätestens wenn das "synchronous window" wieder geschlossen ist, können SDO-Nachrichten ausgetauscht werden.



Falls der *Sync Producer* einen *Sync Counter* unterstützt, enthält die Sync-Nachricht einen zusätzlichen 1-Byte-Zählwert. Dieser Zähler erhöht sich um den Wert "1" pro gesendete Sync-Nachricht und wird jedes Mal zurückgesetzt, wenn er den Wert von <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> erreicht.

Für jedes $\underline{\text{TX-PDO}}$ kann dann im Subindex 06_h des dazugehörigen Kommunikationsparameters (z.B. in $\underline{1800}_h$: 06_h) ein Startwert des Sync Counter festgelegt werden, ab welchem der Slave auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Die Funktion wird erst aktiviert, wenn in $\underline{1019}_h$ ein Wert größer 1 eingestellt wird.

9.2.3 Emergency Object (EMCY)

Eine Nachricht des Types "Emergency" wird immer dann gesendet, wenn ein Fehler in der Steuerung auftritt, welcher nicht durch einen SDO-Zugriff verursacht wurde. Dieser Service ist unbestätigt und wird mit der CAN-ID 80_h+Node-ID verschickt.

Die Emergency-Nachricht hat den folgenden Aufbau:



Γ	Emergency-Nachricht (EMCY)								
	CAN ID			Data					
		Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
	80+NodeID	<emcy er<="" td=""><td>cor Code></td><td><e-reg></e-reg></td><td><e-number></e-number></td><td></td><td><0:</td><td>></td><td></td></emcy>	cor Code>	<e-reg></e-reg>	<e-number></e-number>		<0:	>	

Dabei werden insgesamt drei Fehlercodes übertragen:

- der "Emergency Error Code" (<EMCY Error Code>)
- der Inhalt des Objektes "Error Register" (1001_h), E-REG
- die "Error Number" (E-Number)

9.2.3.1 Fehlerbehandlung

Ein Modul zur Fehlerbehandlung verarbeitet alle intern auftretenden Fehler. Jeder Fehler ist in eine Fehlerklasse eingeteilt.

Jeder auftretende Fehler wird folgendermaßen behandelt:

- 1. Das zum Fehler gehörige Bit im Objekt "Error Register" (1001_h) wird gesetzt.
- 2. Anschließend werden drei Informationen zusammen in das Objekt "Pre-defned Error Field" (1003_h:01) geschrieben:
 - Der Emergency Error Code
 - Das Error Register
 - Der herstellerspezifsche Fehlercode
- 3. Steht kein weiterer Fehler mehr an, wird folgende Nachricht verschickt:

```
80 + Node-ID | 00 00 00 00 00 00 00
```

Im Objekt <u>1029</u>_h können Sie konfigurieren, ob und wie die Steuerung im Fehlerfall ihren *NMT-Zustand* ändern soll.

9.2.4 Service Data Object (SDO)

Ein "Service Data Object" lässt einen lesenden oder schreibenden Zugriff auf das Objektverzeichnis zu.

Im Nachfolgenden wird der Besitzer des Objektverzeichnisses "Server" genannt, der CAN-Knoten - welcher die Daten anfordert oder schreiben will - "Client".

Mit einem "Upload" wird das Lesen eines Wertes eines Objektes aus dem Objektverzeichnisses bezeichnet, ein "Download" ist entsprechend das Schreiben eines Wertes in das Objektverzeichnis. Zudem werden folgende Kürzel in den Diagrammen benutzt:

- <IDX>: Index des zu lesenden oder schreibenden Objektes im Objektverzeichnis; das LSB des Indexes steht dabei im Byte 1. Beispiel: das Statusword der Steuerung hat den Index 6041_h, Byte 1 wird dann mit 41_h und Byte 2 mit 60_h beschrieben. Die SDO-Antwort enthält bei Expedited Transfer den gleichen Index, wie den der Anforderung.
- SUBIDX>: Subindex des Objektes im Objektverzeichnis von 00_h bis FF_h. Die Antwort der SDONachricht der Steuerung enthält bei <u>Expedited Transfer</u> ebenfalls den Subindex der Anforderung.

Da CAN-Nachrichten des Types SDO sehr viele Meta-Daten beinhalten, sollten Sie mit SDO-Nachrichten nur die Konfiguration der Steuerung vornehmen. Sollte es notwendig sein, im laufenden Betrieb Daten zyklisch auszutauschen, greifen Sie auf CANopen-Nachrichten des Types PDO zurück (siehe Unterabschnitt Process Data Object).

Die SDO-Transfers unterteilen sich in drei Sorten des Zugriffs:

- "expedited transfer" für die Übertragung von einem Objekt mit bis zu vier Bytes.
- "normal transfer" für die Übertragung von beliebig vielen Bytes, wobei jede CAN-Nachricht einzeln bestätigt wird.
- "block transfer" ebenfalls für beliebig viele Bytes, dabei wird jeweils ein Block an CAN-Tickets auf einmal bestätigt.



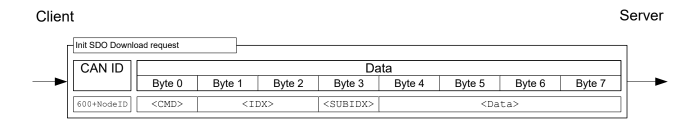
Eine SDO-Nachricht wird an die CAN-ID 600_h + Node-ID verschickt, die Antwort kommt mit der CAN-ID 580_h + Node-ID.

9.2.4.1 Expedited Transfer

Mit dieser Methode können Sie Werte in Objekte des Types (UN)SIGNED8, INTEGER16 oder INTEGER32 in das Objektverzeichnis schreiben (download) oder auslesen (upload). Dieser Service ist bestätigt, d.h. auf jeden Zugriff wird entweder mit Daten, einer Bestätigung oder mit einer Fehlermeldung geantwortet.

SDO Download

Eine Expedited-SDO-Nachricht zum Schreiben der Daten in das Objektverzeichnis des Servers ist wie folgt aufgebaut:



Dabei ist das Byte <CMD> abhängig von der Länge der Daten, welche geschrieben werden sollen. <CMD> kann einer der folgenden Werte sein:

■ 1 Byte Datenlänge: 2Fh

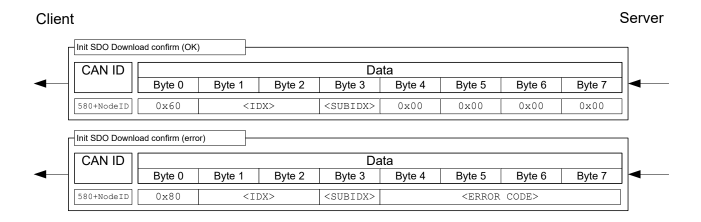
■ 2 Byte Datenlänge: 2Bh

■ 3 Byte Datenlänge: 27h

■ 4 Byte Datenlänge: 23h

Das Feld <Data> wird mit den zu schreibenden Daten beschrieben, das LSB der Daten wird in Byte 4 eingetragen.

Die Antwort des Servers ist entweder eine Bestätigung des Schreibvorganges oder eine Fehlermeldung (Aufbau der Nachrichten: siehe nachfolgende Abbildung). Im letzteren Fall wird der Grund des Fehlers in den Daten mitgesendet (siehe Liste der SDO-Fehlermeldungen in Abschnitt <u>SDO-Fehlermeldungen</u>).



Beispiel: Setzen des Objekts $\underline{607A_h}$:00_h (Target position, SIGNED32) auf den Wert $3E8_h$ (=1000_d) einer Steuerung mit der Node-ID 3:

603 | 23 7A 60 00 E8 03 00 00

Dabei entspricht



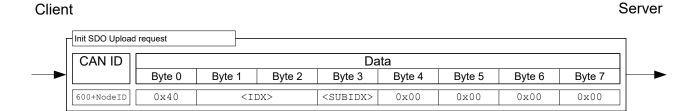
- Byte 1 (23h): SDO expedited download, 4Bytes Daten (SIGNED32)
- Byte 2 und 3 (7Ah 60h): Index des Objektes ist 607Ah
- Byte 4 (00h): Subindex des Objektes ist 00h
- Byte 5 bis 8 (E8h 03h 00h 00h): Wert des Objektes: 000003E8h

Im Erfolgsfall antwortet die Steuerung mit dieser Nachricht:

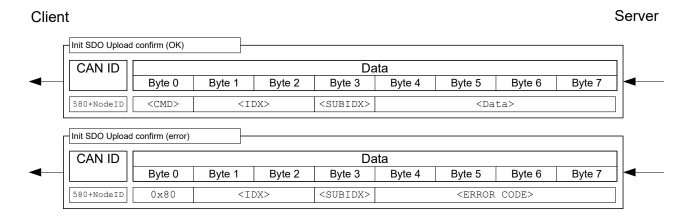
583 | 60 7A 60 00 00 00 00 00

SDO-Upload

Eine CAN-Nachricht zum Lesen eines Objektes aus dem Objektverzeichnis hat den nachfolgenden Aufbau:



Der Server antwortet dabei mit einer der nachfolgenden Nachrichten.



Die Länge der Daten ist im <CMD> der Antwort verschlüsselt:

1 Byte Datenlänge:	4F _h
2 Byte Datenlänge:	4B _h
3 Byte Datenlänge:	47 _h
4 Byte Datenlänge:	43 _h

Das LSB der Daten steht dabei wieder im Byte 4.

Im Fehlerfall ist der Grund des Fehlers in den Daten mit angegeben (siehe Liste der SDO- Fehlermeldungen in <u>SDO-Fehlermeldungen</u>).



Beispiel: Um das Objekt "Statusword" (6041_h:00) aus dem Objektverzeichnis zu lesen, reicht es aus, folgende Nachricht zu senden (immer 8 Bytes):

603 | 40 41 60 00 00 00 00 00

Die Steuerung antwortet im Regelfall mit folgender Nachricht:

583 | 4B 41 60 00 40 02 00 00

Dabei entspricht

- Byte 1 (4Bh): SDO expedited upload, 2 Bytes Daten (UNSIGNED16)
- Byte 2 und 3 (41_h 60_h): Index des Objektes ist 6041_h
- Byte 4 (00h): Subindex des Objektes ist 00h
- Byte 5 bis 6 (40_h 02_h): Wert des Objektes: 0240_h
- Byte 7 bis 8 (00_h 2_{h h h}): leer. Eine SDO-Nachricht besteht immer aus 8 Bytes.

9.2.4.2 Normal Transfer

Im Gegensatz zur CANopen-Übertragung "expedited", ist der "normal transfer" nicht auf maximal vier Byte beschränkt. Bei dieser Übertragungsart wird der Inhalt mehrerer Nachrichten inhaltlich zusammengefasst, ein solcher Block an Nachrichten wird im Folgenden als "Transfer" bezeichnet. Jede Nachricht innerhalb eines Transfers wird dabei einzeln bestätigt.

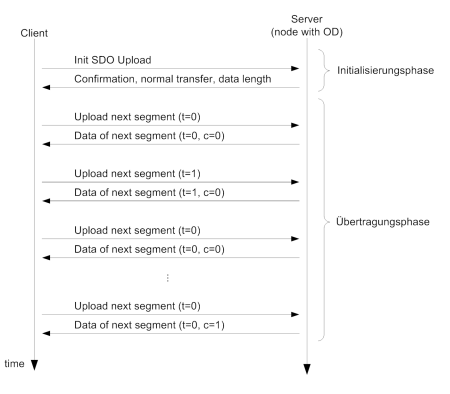
Hinweis



Wenn Ihr CANopen-Master den "normal transfer" nicht unterstützt, können Sie auf Objekte mit dem Datentyp String auch anders zugreifen: Jeder String kann mit einem SDO-Upload auf den Subindex 1 und die folgenden Subindizes zeichenweise ausgelesen werden.

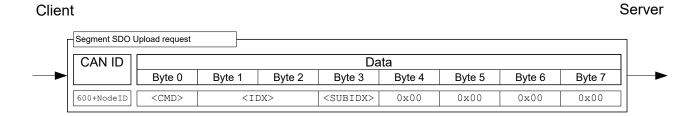
SDO-Upload

In nachfolgender Abbildung ist die Vorgehensweise eines "SDO-Uploads" dargestellt (Client lässt sich den Inhalt eines Objektes schicken). Die Übertragung zerfällt in zwei Phasen: Einer Initialisierungs- und einer Übertragungsphase.

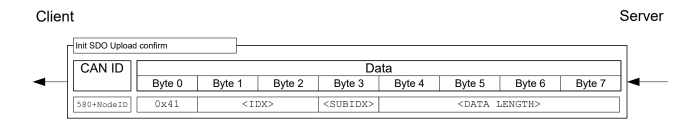




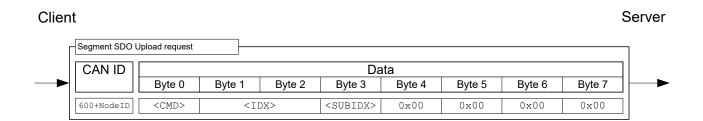
Der Upload beginnt, indem der Client - wie bei einem "expedited transfer" auch - ein "Init SDO Update" an den Server schickt (siehe nachfolgende Abbildung).



Die Antwort für einen "normal transfer" enthält die Menge der zu empfangenen Bytes nicht im <CMD> codiert, sondern im Datenbereich eingetragen wie es in der nachfolgenden Abbildung im Bereich <DATA LENGTH> zu sehen ist.

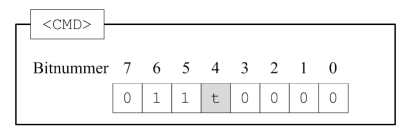


Damit gilt die Initialisierung als abgeschlossen, im Anschluss erfolgt nur noch der Upload der Daten. Ein Datenpaket wird mit folgenden SDO-Request angefordert:



Das Byte 0 mit dem Kommando <CMD> setzt sich folgendermaßen zusammen:

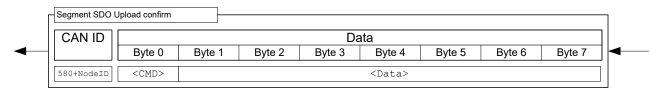




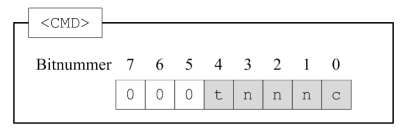
Das Bit mit der Bezeichnung t alterniert mit jeder Anforderung ("toggle bit"). Es beginnt mit jedem Transfer bei 0, auch wenn der vorherige Transfer abgebrochen wurde.

Die Steuerung antwortet auf die obige Nachricht mit den Daten, wobei die Nachricht folgendermaßen aufgebaut ist:

Client Server



Das Byte 0 mit <CMD> setzt sich folgendermaßen zusammen:



Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:

t (toggle bit)

Das Bit alterniert mit jeder Nachrichtensequenz, es ändert sich nicht innerhalb einer Sequenz zwischen "Request" und "Response".

n (number of bytes)

Diese drei Bits geben an, wie viele Bytes *keine* Daten enthalten. Beispiel: sind Bit 2 und 1 auf 0, Bit 3 auf 1 dann sind $011_b = 03_d$ Bytes nicht gültig. Im Umkehrschluss bedeutet das, dass Byte 1 bis Byte 4 zulässige Werte enthalten und Byte 5 bis Byte 7 nicht beachtet werden sollen.

c (more segments)

Wenn keine weiteren SDO-Segmente mehr verschickt werden und es sich dann hierbei um das letzte Segment handelt, wird das Bit auf 1 gesetzt.

Beispiel: In diesem Beispiel soll das Objekt "Manufacturer Software Version" ($\underline{100A}_h$) ausgelesen werden. Die Node-ID des Knotens ist in diesem Beispiel 3.

Die dazugehörige SDO-Nachrichten-Sequenz wird in nachfolgender Tabelle aufgelistet. Der auszulesende String variiert von Steuerung zu Steuerung.

COB-ID	Daten	Beschreibung
603 _h	40 0A 10 00 00 00 00 00	Init Upload; Index: 100Ah; Subindex: 00



COB-ID	Daten	Beschreibung
583 _h	41 0A 10 00 11 00 00 00	Init Upload; Size: indicated; transfer type: normal; Num of bytes: 17; Index: 100A _h ; Subindex: 00
603 _h	60 0A 10 00 00 00 00 00	Upload Segment Req.; Toggle bit: not set
583 _h	00 46 49 52 2D 76 31 37	Upload Segment Conf.; More segments: yes; num of bytes: 7; Toggle bit: not set
603 _h	70 0A 10 00 00 00 00 00	Upload Segment Req.; Toggle bit: set
583 _h	10 34 38 2D 42 35 33 38	Upload Segment Conf.; More segments: yes; num of bytes: 7; Toggle bit: set
603 _h	60 0A 10 00 00 00 00 00	Upload Segment Req.; Toggle bit: not set
583 _h	09 36 36 32 00 00 00 00	Upload Segment Conf.; More segments: no (last segment); num of bytes: 3; Toggle bit: not set

46 49 52 2D 76 31 37 34 38 2D 42 35 33 38 36 36 32

Das entspricht dem String: "FIR-v1748-B538662"

Abbruch der SDO-Übertragung

Sowohl der Server als auch der Client sind berechtigt, den derzeitigen Transfer abzubrechen. Dazu muss ein "Abort SDO Transfer" gesendet werden, was nachfolgend abgebildet ist.

Abort SDO Transfer								
CAN ID	CAN ID Data							
	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
600/580 + NodeID	0x80	<ii< td=""><td>OX></td><td><subidx></subidx></td><td></td><td><error< td=""><td>CODE></td><td></td></error<></td></ii<>	OX>	<subidx></subidx>		<error< td=""><td>CODE></td><td></td></error<>	CODE>	

Nach dem Empfang der Nachricht gilt die SDO-Übertragung als beendet, der Service ist nicht bestätigt.

Eine neue SDO-Übertragung muss anschließend komplett von vorne begonnen werden. Das Übertragen des <ERROR CODE> ist optional, die Steuerung wertet den Code nicht aus.

9.2.4.3 SDO-Fehlermeldungen

Im Falle eines Fehlers wird im Bereich der Daten eine Fehlernummer mitgesendet, die den Grund des Fehlers angibt.

Error Code	Beschreibung
05030000 _h	toggle bit not changed: Gültig nur bei "normal transfer" oder "block transfer". Das Bit, welches nach jeder Übertragung zu alternieren hat, hat seinen Zustand nicht geändert.
05040001 _h	command specifier unknown: Das Byte 0 des Datenblocks enthielt einen nicht zulässigen Befehl.
06010000 _h	unsupported access: Falls über CAN over EtherCAT (CoE) ein "complete access" angefordert wurde (wird nicht unterstützt.)
06010002 _h	read only entry: Es wurde versucht, auf ein konstantes oder nur lesbares Objekt zu schreiben.
06020000 _h	object not existing: Es wurde versucht, auf ein nicht vorhandenes Objekt zuzugreifen (Index fehlerhaft).
06040041 _h	objekt cannot be pdo mapped: Es wurde versucht, ein Objekt in das PDO zu mappen, für welches das nicht zulässig ist.



Error Code	Beschreibung
06040042 _h	mapped pdo exceed pdo: Würde das gewünschte Objekt in das PDO-Mapping angehängt werden, würden die 8Byte des PDO-Mappings überschritten.
06070012 _h	parameter length too long: Es wurde versucht, auf ein Objekt mit zu vielen Daten zu schreiben; zum Beispiel mit <cmd>=23h (4 Byte) auf ein Objekt des Types Unsigned8, korrekt wäre das <cmd>=2Fh.</cmd></cmd>
06070013 _h	parameter length too short. Es wurde versucht, auf ein Objekt mit zu wenig Daten zu schreiben; zum Beispiel mit $<$ CMD>=2F $_h$ (1 Byte) auf ein Objekt des Types Unsigned32, korrekt wäre das $<$ CMD>=23 $_h$.
06090011 _h	subindex not existing: Es wurde versucht, auf einen ungültigen Subindex eines Objektes zuzugreifen, der Index hingegen würde existieren.
06090031 _h	value too great. Einige Objekte unterliegen Restriktionen in der Größe des Wertes, in diesem Fall wurde versucht, einen zu hohen Wert in das Objekt zu schreiben. Zum Beispiel darf das Objekt "Pre-defined error field: Number of errors" bei 1003 _h :00 nur auf den Wert "0" gesetzt werden, alle anderen Zahlenwerte provozieren diesen Fehler.
06090032 _h	value too small: Einige Objekte unterliegen Restriktionen in der Größe des Wertes. In diesem Fall wurde versucht, einen zu niedrigen Wert in das Objekt zu schreiben.
08000000 _h	general error. Allgemeiner Fehler, der in keine andere Kategorie passt.
08000022 _h	data cannot be read or stored in this state: Die Parameter des PDOs dürfen nur im State "Stopped" oder "Pre-Operational" verändert werden. Ein Schreibzugriff auf die Objekte 1400_h bis 1407_h , 1600_h bis 1607_h , 1800_h bis 1807_h und $1A00_h$ bis $1A07_h$ ist im Zustand "Operational" nicht zulässig.

9.2.5 Process Data Object (PDO)

Eine Nachricht, die nur Prozessdaten enthält, wird als "Process Data Object" (PDO) bezeichnet. Gedacht ist das PDO für Daten, die zyklisch ausgetauscht werden müssen.

Die Idee einer PDO-Nachricht ist es, sämtliche Zusatzinformationen (Index, Subindex und Datenlänge) aus einer CAN-Nachricht zu entfernen und die CAN-Nachricht nur noch mit Daten zu füllen. Die Quell- und Zielinformationen zu dem PDO werden separat im sogenannten PDO-Mapping gespeichert.

PDOs lassen sich nur verwenden, wenn sich die NMT-State Maschine im Zustand "Operational" befindet (siehe Abschnitt <u>Network Management (NMT)</u>), die Konfiguration der PDOs muss im NMT-Zustand "Pre-Operational" erfolgen.

Die Steuerung unterstützt insgesamt 8 unabhängige PDO-Mappings, jede zugehörige PDO-Nachricht kann maximal acht Bytes (=64 Bit) an Nutzdaten tragen. Damit lassen sich beispielsweise zwei Unsigned32-Werte übertragen oder ein UNSIGNED32 und ein UNSIGNED08, die Nachricht muss dabei nicht alle acht Datenbytes voll ausnutzen.

Die PDOs unterscheiden sich noch einmal in der Konfiguration in Sende- und Empfangs-Konfiguration. Die Empfangs-Konfiguration beschreibt die Verarbeitung für PDO-Nachrichten, die empfangen werden, und die Sende-Konfiguration der zusendenden PDO-Nachrichten.

9.2.5.1 RX-Konfiguration

Um ein RX-PDO zu konfigurieren, müssen Sie drei Objektkategorien im Objektverzeichnis berücksichtigen:

- Die Objekte, welche die Funktionalität des Mappings beschreiben.
- Die Objekte, welche den Inhalt des Mappings beschreiben.
- Die Objekte, welche die empfangenen Daten erhalten sollen.

Konfiguration der Funktionalität (Communication Parameter)

Die Konfiguration des ersten Mappings wird in den Subindizes des Objektes 1400_h gespeichert. Das zweite Mapping wird in 1401_h konfiguriert und so weiter. Im Folgenden wird jeweils vom 140N_h gesprochen. Die Konfiguration betrifft dabei die COB-ID der PDO-Nachricht und die Übertragungsart.



Die Objekte 140N_h besitzen nur drei Subindizes:

- Subindex 0 (max. subindex): Anzahl der gesamten Subindizes
- Subindex 1 (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt. Für PDO-Mapping 1-4 (1600_h...1603_h) gilt, dass die CAN-ID abhängig von der Node-ID fix ist und nur das Valid-Bit (Bit 31) in der COB-ID gesetzt werden kann. Von 1604_h...1607_h kann die CAN-ID eigenständig gesetzt werden (mit der Einschränkung, dass diese nicht von anderen Diensten verwendet wird, siehe Tabelle am Anfang des Kapitels <u>CANopen Dienste</u>) und auch das Valid-Bit. Die Änderung einer COB-ID wird erst *nach* dem Neustart der Steuerung oder der Kommunikation aktiv (siehe <u>Network Management (NMT)</u>).

Mapping		COB-IE)
1600 _h	200 _h + Node-ID		
1601 _h	300_h + Node-ID		
1602 _h	$400_h + Node-ID$		
1603 _h	500 _h + Node-ID		
1604 _h	$xxx_h + Node-ID$		
1605 _h	$xxx_h + Node-ID$		
1606 _h	$xxx_h + Node-ID$		
1607 _h	$xxx_h + Node-ID$		

Subindex 2 (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden. Die Nummer und die zugehörige Bedeutung können Sie aus der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

140N _h :02 _h	Bedeutung
00 _h -F0 _h	Synchronous: Die Daten werden zwischengespeichert und erst mit dem Erhalt der nächsten SYNC-Nachricht gültig und in das Objektverzeichnis übernommen.
F1 _h -FD _h	Reserviert
FE _h , FF _h	Asynchronous : Die Daten werden mit dem Erhalt der PDO-Nachricht gültig und in das Objektverzeichnis übernommen.

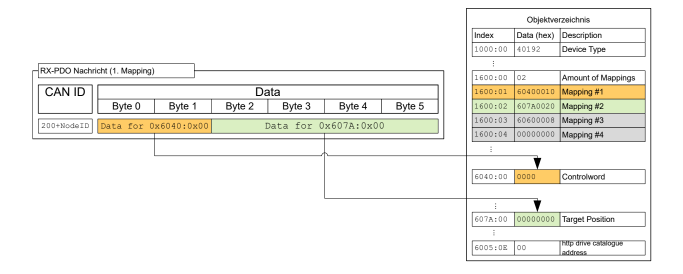
Inhalt eines Mappings

Die Konfiguration des Inhalts eines Mappings setzt sich wie folgt zusammen (siehe auch nachfolgende Abbildung als Beispiel):

- Alle Subindizes eines Konfigurationsobjektes gehören zusammen, so beschreibt das 1600_h mit allen Subindizes das erste Mapping, das 1601_h das zweite RX-PDO-Mapping usw.
- Der Subindex 00_h gibt an, wie viele Objekte sich in einem Mapping befinden. Er gibt gleichzeitig an, wie viele der Subindizes gültig sind. Wird das Objekt 1600_h:00_h auf "0" gesetzt, ist das RX-Mapping damit vollständig abgeschaltet. In dem Beispiel aus der nachfolgenden Abbildung werden somit zwei Objekte gemappt, das Objekt 1600_h:03_h und 1600_h:04_h ist damit nicht aktiv (grau dargestellt).
- Jeder Subindex von 1600_h:01_h bis 1600_h:0F_h beschreibt fortlaufend ohne Lücken jeweils ein Ziel des Mappings. Dabei wird der Index, Subindex und die Bitlänge codiert. Beispiel aus nachfolgender Abbildung: die ersten zwei Bytes der Nachricht sollen in das Objekt 6040_h:00_h geschrieben werden. In hexadezimaler Schreibweise setzt sich der Inhalt des 1600_h:01_h dann aus <Index><Subindex><Bitlänge>

zusammen, also 60400010. Das zweite Mapping (1600_h:02_h) enthält den Eintrag 607A0020. Es mappt also die folgenden vier Byte (=20_hBit) in das Objekt 607A_h:00_h





Dummy-Objekte

Sie können RX-PDOs so konfigurieren, dass mehr als ein Teilnehmer darauf reagiert. In diesem Fall kann es gewünscht sein, nur einen Teil der im PDO enthaltenen Daten in einem der Geräte auszuwerten. Für lokal nicht genutzte Daten können Sie ein Dummy-Objekt von einem der unterstützten Datentypen in das Mapping des PDOs eintragen:

Index	Datentyp
0002 _h	INTEGER8
0003 _h	INTEGER16
0004 _h	INTEGER32
0005 _h	UNSIGNED08
0006 _h	UNSIGNED16
0007 _h	UNSIGNED32

9.2.5.2 TX-Konfiguration

Um ein TX-PDO zu konfigurieren, müssen Sie drei Objektkategorien im Objektverzeichnis berücksichtigen:

- Die Objekte, welche die Funktionalität des Mappings beschreiben.
- Die Objekte, welche den Inhalt des Mappings beschreiben.
- Die Objekte, welche die zu sendenden Daten erhalten sollen.

Zudem ist zu beachten, dass der Zeitpunkt - zu dem die Daten in die TX-PDO-Nachricht kopiert werden - und der Zeitpunkt des Versendens nicht der gleiche sein müssen (abhängig vom Modus).

Konfiguration der Funktionalität (Communication Parameter)

Die Konfiguration der Funktionalität des ersten Mappings wird in den Subindizes des Objektes 1800_h gespeichert. Das zweite Mapping wird in 1801_h konfiguriert und so weiter. Im Folgenden wird jeweils vom 180N_h gesprochen. Die Konfiguration betrifft dabei die COB-ID der PDO-Nachricht und die Übertragungsart.

Die Objekte 180N_h besitzen folgende Subindizes:

- Subindex 0 (max. subindex): Anzahl der gesamten Subindizes
- Subindex 1 (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt. Für PDO-Mapping 1-4 (1A00_h...1A03_h) gilt, dass die CAN-ID abhängig von der Node-ID fix ist und nur das Valid-Bit (Bit 31) in der COB-ID gesetzt werden kann. Von 1A04_h...1A07_h kann die CAN-ID eigenständig gesetzt werden (mit der Einschränkung dass diese nicht von anderen Diensten verwendet wird, siehe Tabelle am Anfang des Kapitels <u>CANopen</u>



<u>Dienste</u>) und auch das Valid-Bit. Die Änderung einer COB-ID wird erst *nach* dem Neustart der Steuerung oder der Kommunikation aktiv (siehe <u>Network Management (NMT)</u>).

Mapping		COB-ID	
1A00 _h	180 _h + Node-ID		
1A01 _h	280 _h + Node-ID		
1A02 _h	$380_h + Node-ID$		
1A03 _h	$480_h + Node-ID$		
1A04 _h	$xxx_h + Node-ID$		
1A05 _h	$xxx_h + Node-ID$		
1A06 _h	$xxx_h + Node-ID$		
1A07 _h	xxx _h + Node-ID		

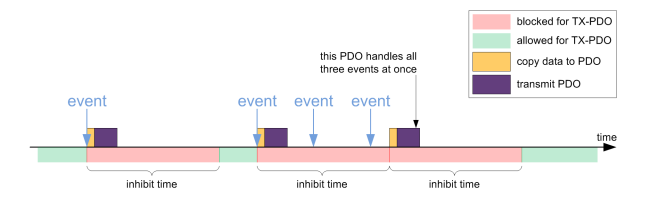
- Subindex 2 (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die Daten in die PDO-Nachricht kopiert und wann dieses gesendet werden soll. Die Nummer und die zugehörige Bedeutung kann aus der nachfolgenden Tabelle entnommen werden. Im Folgenden wird von einem Event gesprochen, der das Kopieren und/oder das Senden der Daten anstoßen kann. Zu diesem Event zählen drei Ereignisse, die unabhängig voneinander betrachtet werden:
 - □ Schalten der NMT-Zustandsmaschine auf "operational".
 - Die gegenwärtigen Daten haben sich gegenüber der letzten PDO-Nachricht geändert.
 - □ Der *Event Timer* ist abgelaufen (siehe 180N_h:5).

Wird der *Event Timer* benutzt, wird dieser unabhängig von den Änderungen behandelt, der *Event Timer* wird erst nach Ablauf desselben neu gestartet, nicht aufgrund eines anderen *Events*.

180N _h :02 _h	Bedeutung
0	Synchronous (acyclic): Die Daten werden mit dem Eintreffen des SYNC in das TX-PDO kopiert aber erst mit dem <i>Event</i> versendet.
01 _h -F0 _h	Synchronous (cyclic): Die Daten werden mit dem Eintreffen der n-ten SYNC-Nachricht kopiert und sofort im Anschluss verschickt (n entspricht der Zahl 1 bis 240, der transmission type "1" sendet bei jedem SYNC die neuen Daten).
F1 _h -FB _h	Reserviert
FC_h	RTR-Only (synchronous): Die Daten werden mit dem Eintreffen jeder SYNC- Nachricht kopiert aber erst auf Anforderung mittels einer RTR-Nachricht verschickt.
FD_h	RTR-Only (event-driven): Die Daten werden mit dem Erhalt einer RTR-Nachricht in die TX-PDO-Nachricht kopiert und daraufhin sofort versendet.
FE _h , FF _h	Die Daten werden beim Eintreten des Events kopiert und sofort versendet.

- Subindex 3 (inhibit time): Dieser Subindex enthält eine Zeitsperre in 100-µs-Schritten (siehe nachfolgende Abbildung). Hier kann eine Zeit eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs. Dadurch soll verhindert werden, dass asynchrone PDOs permanent verschickt werden, wenn sich das gemappte Objekt dauernd ändert.
- Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.
- Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um ein *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.
- Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Wird global erst aktiviert, wenn in 1019h Synchronous Counter Overflow Value ein Wert größer 1 eingestellt wird.

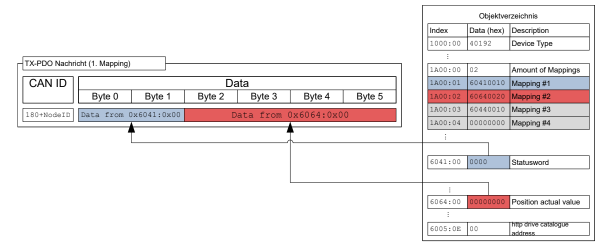




Inhalt eines Mappings

Die Konfiguration des Inhalts eines Mappings setzt sich wie folgt zusammen (siehe nachfolgende Abbildung als Beispiel):

- Alle Subindizes eines Konfigurationsobjektes gehören zusammen, so beschreibt das 1A00_h mit allen Subindizes das erste Mapping, das 1A01_h das zweite TX-PDO-Mapping usw.
- Der Subindex 00 gibt an, wie viele Objekte sich in einem Mapping befinden. Es gibt gleichzeitig an, wie viele der Subindizes gültig sind. Wird das Objekt 1A00h:00h auf "0" gesetzt, ist das TX-Mapping damit vollständig abgeschaltet. Im nachfolgendem Beispiel werden somit zwei Objekte in den Einträgen 1A00h:01h 1A00h:02h gemappt. Die Objekte in den Einträgen 1A00h:03h 1A00h:04h werden somit nicht gemappt (grau dargestellt).
- Jeder Subindex von 1A00_h:01_h bis 1A00_h:0F_h beschreibt fortlaufend ohne Lücken (für eine Lücke können Dummy-Objekte verwendet werden) jeweils eine Quelle des Mappings. Dabei wird der Index, Subindex und die Bitlänge kodiert. Beispiel aus nachfolgender Abbildung: die ersten zwei Byte der Nachricht sollen aus dem Objekt 6041_h:00_h gelesen werden. In hexadezimaler Schreibweise setzt sich der Inhalt des 1A00_h:01_h dann aus <Index><Subindex><Bitlänge> zusammen, also 60410010. Das zweite Mapping (1A00_h:02_h) enthält den Inhalt 60640020. Es mappt also die folgenden vier Byte (entspricht 32 Bits) aus dem Objekt 6064_h:00_h in die TX-PDO-Nachricht.



9.2.5.3 Voreinstellung

Voreingestellt ist folgende Konfiguration:

RX-PDO

- 1. Mapping (CAN-ID: 200_h + Node-ID):
- \bullet 6040_h:00_h (controlword)
- \bullet 6060_h:00_h (mode of operation)
- 3202_h:02_h (motor drive submode select)



- 2. Mapping (CAN-ID: 300_h + Node-ID):
- 607A_h:00_h (target position)
- 6081_h:00_h (profile velocity)
- 3. Mapping (CAN-ID: 400_h + Node-ID): Objekt <u>6042_h:00_h</u> (vI target velocity)
- 4. Mapping (CAN-ID: 500_h + Node-ID): Objekt <u>60FE</u>_h:01_h (digital outputs)

TX-PDO

- 1. Mapping (CAN-ID: 180_h + Node-ID):
- <u>6041</u>_h:00_h (Statusword)
- 6061_h:00_h (Modes Of Operation Display)
- 2. Mapping (CAN-ID: 280_h + Node-ID): <u>6064</u>_h:00_h (Position actual value)
- 3. Mapping (CAN-ID: 380_h + Node-ID): <u>6044</u>_h:00_h (vI velocity actual value)
- 4. Mapping (CAN-ID: 480_h + Node-ID): Objekt 60FD_h:00_h (Digital Inputs)

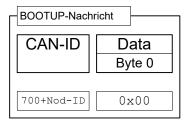
9.2.5.4 PDO-Mapping ändern

Sie ändern das PDO-Mapping wie folgt:

- 1. Deaktivieren Sie das PDO, indem Sie das *Valid Bit* (Bit 31) des Subindex 01h des dazugehörigen Communication Parameter (z.B. 1400_h:01_h) auf "1" setzen.
- 2. Deaktivieren Sie das Mapping, indem Sie den Subindex 00h des dazugehörigen Mapping Parameter (z.B. 1600_h:00_h) auf "0" setzen.
- 3. Ändern Sie das Mapping in den gewünschten Subindizes (z.B. 1600_h:01_h).
- **4.** Aktivieren Sie das Mapping in dem Sie die Anzahl der zu mappenden Objekte in den Subindex 00h des dazugehörigen Mapping Parameter (z.B. 1600_h:00_h) schreiben.
- **5.** Aktivieren Sie das PDO indem Sie Bit 31 des Subindex 01h des dazugehörigen Communication Parameter (z.B. 1400_h:01_h) auf "0" setzen.

9.2.6 Boot-Up Protocol

Erreicht der CAN-Slave den NMT-Zustand "Pre-Operational" (siehe nachfolgende Abbildung), dann wird die nachfolgende Nachricht verschickt, um die Betriebsbereitschaft zu signalisieren.



Dieser Service ist unbestätigt, es erfolgt keine Antwort.



Hinweis

Der Bootloader sendet eine eigene Boot-Up-Nachricht. Diese kann unterdrückt werden, siehe Objekt 2007_h:00

9.2.7 Heartbeat und Nodeguarding

Mit den Services "Heartbeat" und "Nodeguarding" (oft auch mit "Liveguarding" bezeichnet) lassen sich abgeschaltete oder abgestürzte Geräte am CAN-Bus finden. Dazu fordert der NMT-Master zyklisch eine Nachricht mit dem aktuellen NMT-Zustand des Slaves an (Nodeguarding).

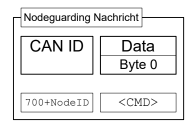


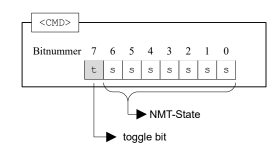
Die Alternative ist, dass jeder Slave unaufgefordert und zyklisch eine Nachricht versendet (Heartbeat). Eine Kombination aus Nodeguarding und Heartbeat ist nicht zulässig. Es wird zudem empfohlen, den Heartbeat dem Nodeguarding vorzuziehen, da Nodeguarding eine höhere Auslastung des CAN-Busses verursacht.

9.2.7.1 Nodeguarding

Dieser Service basiert darauf, dass der NMT-Master eine RTR-Nachricht mit der CAN-ID 700_h + Node-ID an den jeweiligen Slave verschickt.

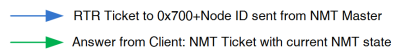
Anschließend muss der Slave eine Nachricht als Antwort verschicken, welche nachfolgend abgebildet ist. Das Bit 7 wechselt dabei bei jeder Übertragung, somit kann festgestellt werden, ob eine Nachricht verloren ging. In den Bits 6 bis 0 wird der momentane NMT-Status des Slaves eingetragen.

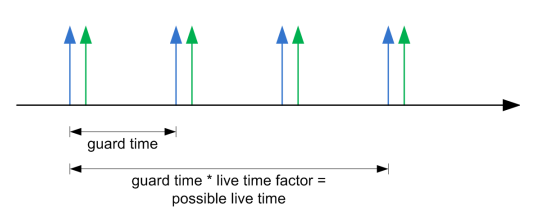




Es existieren beim Nodeguarding drei Zeitintervalle (siehe auch nachfolgende Abbildung):

- *guard time*: Die Zeit, zwischen zwei RTR-Nachrichten. Diese kann für jeden CAN-Knoten unterschiedlich sein und wird im Slave im Objekt 100C_h:00 hinterlegt (Einheit: Millisekunden)
- *live time factor*: Ein Multiplikator für die *guard time*, diese wird im CAN-Slave im Objekt <u>100D</u>_h:00 hinterlegt und kann für jeden Slave am CAN-Bus unterschiedlich sein.
- possible live time: Die Zeitdauer, welche sich aus der Multiplikation aus guard time und live time factor ergibt.





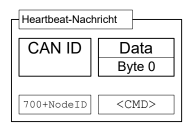
Folgende drei Bedingungen werden beim Nodeguarding geprüft:

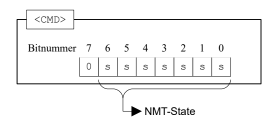


- Der NMT-Master muss innerhalb der "possible live time" die RTR-Anforderung verschicken.
- Der Slave muss innerhalb der "possible live time" die Antwort auf die RTR-Anforderung verschicken.
- Der Slave muss mit seinem NMT-Zustand antworten. Zudem muss das "toggle bit" korrekt gesetzt sein.

9.2.7.2 Heartbeat

Ist der Heartbeat aktiviert, sendet der Slave ohne weitere Aufforderung zyklisch seinen NMT-Zustand auf dem CAN-Bus. Sie aktivieren diesen Service, indem Sie die Zeit *Producer Heartbeat Time* im Objekt 1017_h:00_h auf einen anderen Wert als Null setzen. Die *Producer Heartbeat Time* wird in Millisekunden gemessen. Die vom Slave verschickte Nachricht hat die nachfolgend abgebildete Form:





Der Slave muss innerhalb der *Heartbeat Consumer Time* die Heartbeat-Nachricht verschicken. Diese Zeit ist nur dem Master bekannt und wird in der Steuerung nicht hinterlegt.

Der Slave kann auch einen *Heartbeat* von einem anderen *Producer* (Master oder anderem Slave) überwachen. Dazu müssen Sie die Zeit *Consumer Heartbeat Time* und die Node-ID des *Producer* im Objekt 1016_h eintragen.

Fehler, die bei dieser Überwachung auftreten, werden zurückgesetzt, wenn entweder die Funktion deaktiviert wird oder der *Heartbeat* wieder in der korrekten Zeit gesendet wird.

9.3 LSS-Protokoll

Mit den Diensten des LSS-Protokolls (Layer Settings Services) erfolgt die Vergabe der Node-ID und/oder Baudrate der Steuerung direkt über den CANopen-Bus. Dies ist besonders nützlich bei Geräten, die über keine Möglichkeit zur mechanischen Konfiguration (z.B. Drehschalter) der Parameter verfügen.

9.3.1 Allgemeines

Das LSS-Protokoll benötigt ein CANopen-Gerät im Netzwerk, das die Rolle des LSS-Masters einnimmt. Alle anderen Geräte haben die Rolle des LSS-Slaves.

Jeder *LSS-Slave* verfügt über eine eindeutige *LSS-Adresse*, die aus den vier 32-Bit-Einträgen des Objekts 1018h Identity Object besteht.

Ein LSS-Slave darf entweder im Konfigurationsmodus oder im Wartemodus sein. Der LSS-Master ist zuständig für das Umschalten zwischen den beiden Modi. Manche LSS-Dienste (Configuration, Inquiry) sind nur im Konfigurationsmodus verfügbar.

9.3.2 LSS-Nachricht

Alle Nachrichten des *LSS-Protokolls* bestehen aus 8 Bytes (*DLC*=8), wobei Byte 0 immer den *Command Specifier (CS)* des Dienstes enthält.



Zwei CAN-ID sind für das LSS-Protokoll reserviert:

- 7E5_h: für die Nachrichten vom *LSS-Master* an die *LSS-Slaves* (Request)
- 7E4_h: für die Nachrichten von den *LSS-Slave* an den *LSS-Master* (Response)

9.3.3 LSS-Dienste

Es werden vier Kategorien von Diensten unterstützt:

- Switch state services
- Configuration services
- Inquiry services
- Identification services

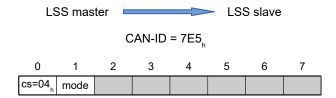
9.3.3.1 Switch state services

Mit diesen Diensten kann der LSS-Master die LSS-Slaves in den Konfigurationsmodus oder in den Wartemodus versetzen.

Das Ändern der Node-ID und Baudrate mittels <u>Configuration services</u> und die <u>Inquiry services</u> sind nur im Konfigurationsmodus zugelassen.

Switch state global service

Mit diesem Dienst versetzt der LSS-Master alle LSS-Slaves im Netzwerk in den Konfigurationsmodus oder in den Wartemodus.



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert =
$$04_h$$

Byte 1: mode

Wert = "00_h": schaltet in den Wartemodus

Wert = "01_h": schaltet in den Konfigurationsmodus

Bytes 2-7:

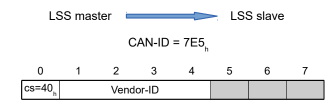
reserviert (=0_h)

Switch state selective service

Mit diesem Dienst versetzt der LSS-Master die LSS-Slaves mit der (oder Teilen der) entsprechenden LSS-Adresse in den Konfigurationsmodus.

Der LSS-Master sendet vier Nachrichten, welche die LSS-Adresse enthalten:

1. Der LSS-Master setzt die LSS-Slaves mit der entsprechenden Vendor-ID in den Konfigurationsmodus:





Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 40_h

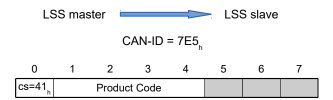
Bytes 1-4: Vendor-ID

Vendor-ID: siehe 1018h:01h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

2. Der LSS-Master setzt die LSS-Slaves mit dem entsprechenden Product Code in den Konfigurationsmodus:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $^{"}41_{h}"$

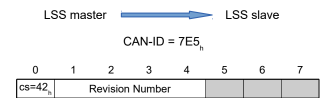
Bytes 1-4: Product Code

Product Code: siehe 1018_h:02_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

3. Der *LSS-Master* setzt die *LSS-Slaves* mit der entsprechenden *Revision Number* in den *Konfigurationsmodus*:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 42_h

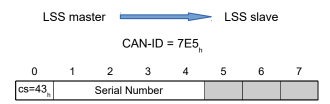
Bytes 1-4: Revision Number

Revision Number: siehe 1018_h:03_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

4. Der *LSS-Master* setzt die *LSS-Slaves* mit der entsprechenden *Serial Number* in den *Konfigurationsmodus*:





Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $"43_{h}"$

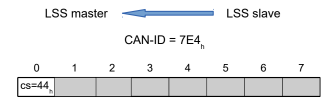
Bytes 1-4: mode

Serial Number: siehe 1018_h:04_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

Der LSS-Slave mit der entsprechenden LSS-Adresse wurde in den Konfigurationsmodus gesetzt und sendet eine Bestätigung:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 44_h

Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

9.3.3.2 Configuration services

Mit diesen Diensten kann der *LSS-Master* die Node-ID oder Baudrate der *LSS-Slaves* ändern und ggf. abspeichern.

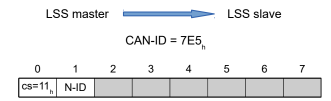


Hinweis

Die LSS-Slaves müssen sich im Konfigurationsmodus befinden. Siehe Kapitel Switch state services.

Configure node-ID service

Der LSS-Master sendet eine Nachricht mit der neuen Node-ID an einen LSS-Slave:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $"11_{h}"$

Byte 1: N-ID (Node-ID)

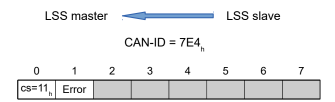
gültige Node-ID zwischen 01h und 7Fh

Bytes 2-7:

reserviert (=0_h)



Der LSS-Slave antwortet mit einer Bestätigung/einem Error-Code:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $"11_h"$

Byte 1: Error Code

Wert = $"00_h"$: kein Fehler

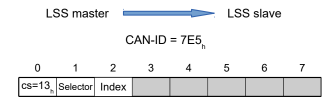
Wert = "01_h": ungültige Node-ID

Bytes 2-7:

reserviert (=0_h)

Configure bit timing parameters service

Der LSS-Master sendet eine Nachricht mit der neuen Baudrate an einen LSS-Slave:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 13_h

Byte 1: Table Selector

Wert = "00_h": die Tabelle für die Baudrate aus dem *CiA 301* Standard wird benutzt.

Byte 2: Table Index

Der Wert für den Index wird der nachfolgenden Tabelle entnommen.

Bytes 3-7:

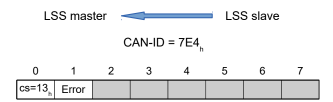
reserviert (=0_h)

Folgende Werte werden für den Table Index unterstützt:

	Table Index	Baudrate in kBd	
0		1000	
2		500	
3		250	
4		125	
6		50	
7		20	
8		10	



Der LSS-Slave antwortet mit einer Bestätigung/einem Error-Code:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $"13_{h}"$

Byte 1: Error Code

Wert = $"00_h"$: kein Fehler

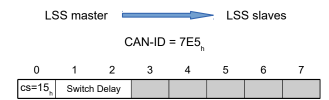
Wert = "01_h": ungültiger Table Index/ Baudrate wird nicht unterstützt

Bytes 2-7:

reserviert (=0_h)

Activate bit timing parameters service

Der *LSS-Master* aktiviert mit diesem Kommando die eingestellte Baudrate aller *LSS-Slaves* im Netzwerk gleichzeitig:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 51_h

Bytes 1-2: Switch Delay

Verzögerung in ms. Dadurch wird gewährleistet, dass alle *LSS-Slaves* im Netzwerk die gleiche Baudrate haben, bevor Nachrichten wieder gesendet werden dürfen.

Nach dem Empfang dieser Nachricht von jedem *LSS-Slave* wird die Zeit abgewartet, die hier hinterlegt wird. Erst danach wird die neue Baudrate übernommen.

Die gleiche Zeit wird ein zweites Mal abgewartet, erst danach darf ein LSS-Slave wieder Nachrichten senden.

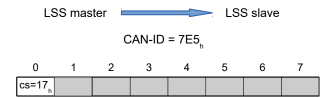
Bytes 3-7:

reserviert (=0_h)

Store configuration service

Der *LSS-Master* speichert mit diesem Kommando die eingestellte Node-ID und Baudrate eines *LSS-Slaves* ab. Der *LSS-Master* muss gewährleisten, dass in dem Moment nur ein *LSS-Slave* im Netzwerk sich im *Konfigurationsmodus* befindet.





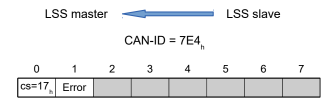
Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = " 17_{h} "

Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

Der LSS-Slave antwortet mit einer Bestätigung/einem Error-Code:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 17_h

Byte 1: Error Code

Wert = $"00_h"$: kein Fehler

Wert = "02_h": Zugriff auf den nichtflüchtigen Speicher fehlgeschlagen

Bytes 2-7:

reserviert (=0_h)

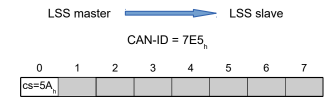
9.3.3.3 Inquiry services

Mit diesen Diensten kann der *LSS-Master* die *LSS-Adresse* oder die Node-ID eines *LSS-Slaves* abfragen. Der *LSS-Master* muss gewährleisten, dass nur ein *LSS-Slave* im Netzwerk sich im *Konfigurationsmodus* befindet.

Inquire LSS address service

Mit diesem Dienst fragt der LSS-Master die LSS-Adresse eines Slaves ab.

1. Der LSS-Master fragt die Vendor-ID ab:



Byte 0: CS (Command Specifier)

Wert = $5A_h$



Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

Der LSS-Slave sendet seine Vendor-ID zurück:

Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5A_h$

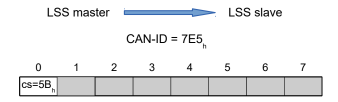
Bytes 1-4: Vendor-ID

Vendor-ID: siehe 1018_h:01_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

2. Der LSS-Master fragt den Product Code ab:



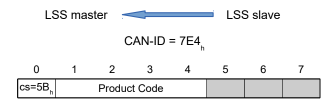
Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5B_h$

Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

Der LSS-Slave sendet seinen Product Code zurück:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5B_h$

Bytes 1-4: Produt Code

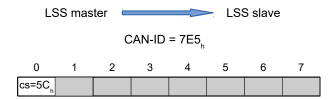
Product Code: siehe 1018_h:02_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

3. Der LSS-Master fragt die Revision Number ab:

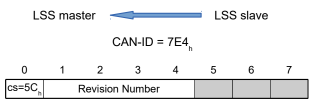




Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5C_h$

Der LSS-Slave sendet seine Revision Number zurück:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5C_h$

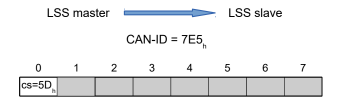
Bytes 1-4: Revision Number

Revision Number: siehe 1018_h:03_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

4. Der LSS-Master fragt die Serial Number ab:



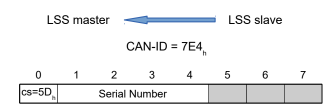
Byte 0: CS (Command Specifier)

Wert = $"5D_h"$

Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

Der LSS-Slave sendet seine Serial Number zurück:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5D_h$



Bytes 1-4: Serial Number

Serial Number: siehe 1018_h:04_h

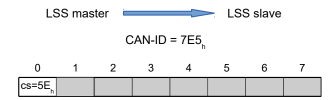
Bytes 5-7:

reserviert ($=0_h$)

Inquire node-ID service

Mit diesem Dienst fragt der LSS-Master die Node-ID eines Slaves ab.

Der LSS-Master fragt die Node-ID ab:



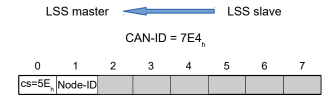
Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5E_h$

Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

Der LSS-Slave antwortet mit seiner Node-ID:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $5E_h$

Byte 1: Node-ID

Node-ID des LSS-Slaves

Bytes 2-7:

reserviert (=0_h)

9.3.3.4 Identification services

Mit diesen Diensten kann der *LSS-Master* die *LSS-Slaves* anhand ihrer *LSS-Adresse* sich identifizieren lassen.

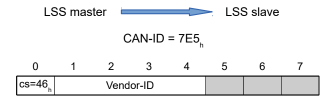
LSS identify remote slave service

Mit diesem Dienst fordert der *LSS-Master* die *LSS-Slaves* mit der (oder Teilen der) entsprechenden *LSS-Adresse* an, sich mit dem Dienst <u>LSS identify slave service</u> zu identifizieren.

Dabei kann ein Bereich für die *Revision Number* und *Serial Number* definiert werden. Alle *LSS-Slaves*, deren Nummern sich im jeweiligen Bereich befinden, müssen sich identifizieren. Es ist die Aufgabe des *LSS-Masters*, den Bereich so zu verkleinern, dass schlussendlich nur ein *LSS-Slave* antwortet.

1. Der LSS-Master definiert die Vendor-ID der LSS-Slaves, die sich identifizieren sollen:





Byte 0: CS (Command Specifier)

Wert = 46h

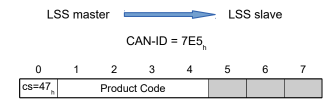
Bytes 1-4: Vendor-ID

Vendor-ID: siehe 1018_h:01_h

Bytes 5-7:

reserviert ($=0_h$)

2. Der LSS-Master definiert den Product Code der LSS-Slaves, die sich identifizieren sollen:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $^{"}47_{h}$ "

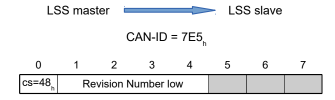
Bytes 1-4: Product Code

Product Code: siehe 1018_h:02_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

3. Der *LSS-Master* definiert die niedrigste und höchste *Revision Number* eines Bereichs. Alle *LSS-Slaves*, deren *Revision Number* innerhalb dieses Bereichs ist, sollen sich identifizieren:



Byte 0: CS (Command Specifier)

Wert = 48_h

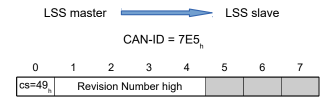
Bytes 1-4: Revision Number Iow

niedrigste Revision Number des Bereichs: siehe 1018_h:03_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)





Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = 49_h

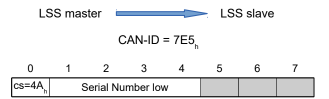
Bytes 1-4: Revision Number high

höchste Revision Number des Bereichs: siehe 1018_h:03_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

4. Der *LSS-Master* definiert die niedrigste und höchste *Serial Number* eines Bereichs. Alle *LSS-Slaves*, deren *Serial Number* innerhalb dieses Bereichs ist, sollen sich identifizieren:



Byte 0 : CS (Command Specifier)

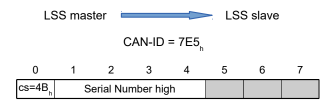
Wert = $^{"}4A_{h}"$

Bytes 1-4: Serial Number low

niedrigste Serial Number des Bereichs: siehe 1018_h:04_h

Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)



Byte 0 : CS (Command Specifier)

Wert = $^{4}B_{h}$

Bytes 1-4: Serial Number high

höchste Serial Number des Bereichs: siehe 1018_h:04_h

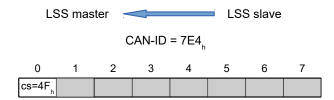
Bytes 5-7:

reserviert (=0_h)

LSS identify slave service

Der *LSS-Slave*, dessen *LSS-Adresse* mit dem Dienst <u>LSS identify remote slave service</u> vom *LSS-Master* definiert wurde, identifiziert sich:





Byte 0: CS (Command Specifier)

Wert = $^{4}F_{h}$

Bytes 1-7:

reserviert (=0_h)

9.3.4 Beispiel

Die Steuerung (LSS-Slave) wird mit folgenden Parametern ausgeliefert:

- Node-ID = $7F_h$ (=127_d)
- Baudrate = 1000 kBd

Die Parameter sollen wie folgt eingestellt werden:

- Node-ID = 05_h (= 5_d)
- Baudrate = 125 kBd

Es wird angenommen, dass momentan nur ein LSS-Slave im Netzwerk vorhanden ist.

1. Der LSS-Master versetzt den LSS-Slave in den Konfigurationsmodus (siehe Switch state global service):

7E5 | 04 01 00 00 00 00 00 00

2. Der LSS-Master fragt die Node-ID des LSS-Slaves ab (siehe Inquire node-ID service):

7E5 | 5E 00 00 00 00 00 00 00

Der LSS-Slave antwortet mit seiner Node-ID:

7E4 | 5E 7F 00 00 00 00 00 00

3. Der LSS-Master setzt die Node-ID auf "05h" (siehe Configure node-ID service):

7E5 | 11 05 00 00 00 00 00 00

Der LSS-Slave bestätigt (Error-Code=00h):

7E4 | 11 00 00 00 00 00 00 00

4. Der LSS-Master setzt die Baudrate auf 125 kBd (Table Index=4) (siehe Configure bit timing parameters service):

7E5 | 13 00 04 00 00 00 00 00

Der LSS-Slave bestätigt (Error-Code=00_h):

7E4 | 13 00 00 00 00 00 00 00

5. Der LSS-Master sendet den Befehl zum Abspeichern der Änderungen (siehe Store configuration service):

7E5 | 17 00 00 00 00 00 00 00

6. Der LSS-Master versetzt den LSS-Slave in den Wartemodus (siehe Switch state global service):

7E5 | 04 00 00 00 00 00 00 00

Der LSS-Slave bestätigt (Error-Code=00_h):

7E4 | 17 00 00 00 00 00 00 00

7. Die neuen Parameter werden nach einem Neustart der Steuerung übernommen.

Die Steuerung meldet sich mit der Node-ID 5 und Baudrate 125KBd:

705 | 00



10 Programmierung mit NanoJ

NanoJ ist eine C- bzw. C++-nahe Programmiersprache. NanoJ ist in der Software Plug & Drive Studio integriert. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument Plug & Drive Studio: Quick Start Guide auf www.nanotec.de.

10.1 NanoJ-Programm

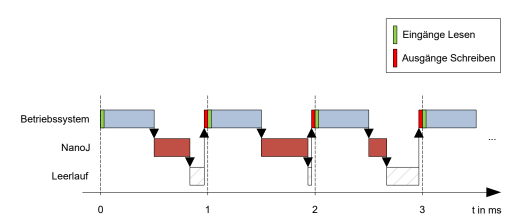
Ein *NanoJ-Programm* stellt eine geschützte Ausführungsumgebung innerhalb der Firmware zur Verfügung. In dieser kann der Anwender eigene Abläufe anlegen. Diese können dann Funktionen in der Steuerung auslösen, indem beispielsweise Einträge im Objektverzeichnis gelesen oder geschrieben werden.

Durch Verwendung von Schutzmechanismen wird verhindert, dass ein *NanoJ-Programm* die Firmware zum Absturz bringt. Im schlimmsten Fall wird die Ausführung mit einem im Objektverzeichnis hinterlegten Fehlercode abgebrochen.

Wenn das *NanoJ-Programm* auf die Steuerung geladen wurde, wird es nach dem Einschalten oder Neustarten der Steuerung automatisch ausgeführt, sofern Sie Bit 0 im Objekt <u>2300</u>_h nicht auf "0" setzen.

10.1.1 Verfügbare Rechenzeit

Ein NanoJ-Programm erhält zyklisch im 1 ms-Takt Rechenzeit (siehe folgende Abbildung). Da durch Interrupts und Systemfunktionen der Firmware Rechenzeit verloren geht, stehen dem Benutzerprogramm (abhängig von Betriebsart und Anwendungsfall) nur ca. 30% ... 50% Rechenzeit zur Verfügung. In dieser Zeit muss das Benutzerprogramm den Zyklus durchlaufen und entweder beenden oder durch Aufruf der Funktion yield() die Rechenzeit abgeben. Bei Ersterem wird das Benutzerprogramm mit dem Beginn des nächsten 1 ms-Zyklus wieder neu gestartet, letzteres bewirkt eine Fortsetzung des Programms an dem der Funktion yield() nachfolgenden Befehl beim nächsten 1 ms-Zyklus.



Falls das *NanoJ-Programm* mehr als die ihm zugeteilte Zeit benötigt, wird es beendet und im Objektverzeichnis ein Fehlercode gesetzt.

Tipp



Bei der Entwicklung von Benutzerprogrammen ist speziell bei zeitintensiveren Aufgaben eine sorgfältige Überprüfung des Laufzeitverhaltens durchzuführen. So empfiehlt sich beispielsweise die Verwendung von Tabellen, anstatt einen Sinuswert über eine sin Funktion zu berechnen.



Hinweis



Sollte das *NanoJ-Programm* zu lange die Rechenzeit nicht abgeben, wird es vom Betriebssystem beendet. In diesem Fall wird in das Statusword bei Objekt 2301_h die Ziffer 4 eingetragen, im Fehlerregister bei Objekt 2302_h wird die Ziffer 5 (Timeout) notiert, siehe <u>2301h NanoJ Status</u> und 2302h NanoJ Error Code.

Damit das *NanoJ-Programm* nicht angehalten wird, können Sie den *AutoYield-*Modus aktivieren, indem Sie den Wert "5" in <u>2300</u>_h schreiben. Im *AutoYield-*Modus ist aber das *NanoJ-Programm* nicht mehr echtzeitfähig und läuft nicht mehr im 1-Millisekunde-Takt.

10.1.2 Geschützte Ausführungsumgebung

Durch prozessorspezifische Eigenschaften wird eine sogenannte *Geschützte Ausführungsumgebung* generiert. Ein Benutzerprogramm in der geschützten Ausführungsumgebung hat nur die Möglichkeit, auf speziell zugewiesene Speicherbereiche und Systemressourcen zuzugreifen. Beispielsweise wird ein Versuch, auf ein Prozessor-IO-Register direkt zu schreiben, mit einem *MPU Fault* quittiert und das Benutzerprogramm wird mit dem entsprechenden Fehlercode im Objektverzeichnis abgebrochen.

10.1.3 NanoJ-Programm - Kommunikationsmöglichkeiten

Ein NanoJ-Programm hat mehrere Möglichkeiten, mit der Steuerung zu kommunizieren:

- Lesen und Schreiben von OD-Werten per PDO-Mapping
- direktes Lesen und Schreiben von OD-Werten über NanoJ-Funktionen
- Aufruf sonstiger NanoJ-Funktionen (z. B. <u>Debug-Ausgabe</u> schreiben)

Über ein *PDO-Mapping* werden dem Benutzerprogramm OD-Werte in Form von Variablen zur Verfügung gestellt. Bevor ein Benutzerprogramm die 1 ms-Zeitscheibe erhält, werden dazu von der Firmware die Werte aus dem Objektverzeichnis in die Variablen des Benutzerprogramms übertragen. Sobald das Benutzerprogramm Rechenzeit erhält, kann es diese Variablen wie gewöhnliche C-Variablen manipulieren. Am Ende der Zeitscheibe werden letztendlich die neuen Werte von der Firmware wieder automatisch in die jeweiligen OD-Einträge kopiert.

Um die Performance zu optimieren, werden dabei drei Arten von Mappings definiert: Input, Output und Input/ Output (In, Out, InOut).

- Input Mappings lassen sich nur lesen und werden nicht zurück ins Objektverzeichnis übertragen.
- Output Mappings lassen sich nur schreiben.
- Input/Output Mappings erlauben hingegen Lesen und Schreiben.

Die gesetzten Mappings können über die GUI bei den Objekten 2310_h, 2320_h, und 2330_h ausgelesen und überprüft werden. Für jedes Mapping sind maximal 16 Einträge erlaubt.

Über die Angabe der *Linker-Section* wird in *Plug & Drive Studio* gesteuert, ob eine Variable im Input-, Output- oder Datenbereich abgelegt wird.

NanoJ-Inputs und NanoJ-Outputs

Um mit dem *NanoJ-Programm* über die jeweilige Schnittstelle zu kommunizieren, können Sie folgende Objekte benutzen:

- 2400h NanoJ Inputs: Array mit zweiunddreißig S32-Werten zum Übergeben von Werten an das NanoJ-Programm
- 2410h NanoJ Init Parameters: Array mit zweiunddreißig S32-Werten. Dieses Objekt kann gespeichert werden, im Gegensatz zu 2400_h.
- 2500h NanoJ Outputs: Array mit zweiunddreißig S32-Werten, wo das *NanoJ-Programm* Werte ablegen kann, die über den Feldbus ausgelesen werden können

10.1.4 NanoJ-Programm ausführen

Zusammengefasst besteht das *NanoJ-Programm* bei der Ausführung eines Zyklus hinsichtlich des PDO-Mappings aus folgenden drei Schritten:



- 1. Werte aus dem Objektverzeichnis lesen und in die Bereiche Inputs und Outputs kopieren
- 2. Benutzerprogramm ausführen
- 3. Werte aus den Bereichen Outputs und Inputs zurück in das Objektverzeichnis kopieren

Die Konfiguration der Kopiervorgänge ist dem CANopen-Standard angelehnt.

Zusätzlich kann über NanoJ-Funktionen auf Werte des Objektverzeichnisses zugegriffen werden. Dies ist im Allgemeinen deutlich langsamer und daher sind Mappings vorzuziehen. Die Anzahl an Mappings ist begrenzt (jeweils 16 Einträge in In/Out/InOut).



Tipp

Nanotec empfiehlt: Häufig genutzte und veränderte OD-Einträge mappen und auf weniger häufig genutzte OD-Einträge per NanoJ-Funktion zuzugreifen.

Eine Liste verfügbarer NanoJ-Funktionen findet sich im Kapitel NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm.



Tipp

Nanotec empfiehlt, entweder per Mapping oder NanoJ-Funktion mit $od_write()$ auf ein und denselben OD-Wert zuzugreifen. Wird beides gleichzeitig verwendet, so hat die NanoJ-Funktion keine Auswirkung.

10.1.5 NanoJ-Programm OD-Einträge

Das *NanoJ-Programm* wird durch OD-Einträge im Objekt-Bereich 2300_h bis 2330_h gesteuert und konfiguriert (siehe 2300h NanoJ Control).

OD-Index	Name und Beschreibung
2300 _h	2300h NanoJ Control
2301 _h	2301h NanoJ Status
2302 _h	2302h NanoJ Error Code
2310 _h	2310h NanoJ Input Data Selection
2320 _h	2320h NanoJ Output Data Selection
2330 _h	2330h NanoJ In/output Data Selection

Beispiel:

Um das Benutzerprogramm TEST1.USR zu starten, kann z. B. folgende Sequenz benutzt werden:

- Überprüfen des Eintrags <u>2302</u>_h auf Fehlercode.
- Wenn kein Fehler: NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300_h, Bit 0 = "1" bzw. durch Neustarten der Steuerung.



Hinweis

Das Starten des NanoJ Programms kann bis zu 200 ms dauern.

■ Überprüfen des Eintrags 2302_h auf Fehlercode und des Objekts 2301_h, Bit 0 = "1".

Um ein laufendes Programm anzuhalten: Beschreiben des Eintrags 2300_h mit dem Bit 0 Wert = "0".



10.1.6 Aufbau NanoJ-Programm

Ein Benutzerprogramm besteht aus mindestens zwei Anweisungen:

- der Präprozessoranweisung #include "wrapper.h"
- der Funktion void user(){}

In der Funktion void user () lässt sich der auszuführende Code hinterlegen.



Hinweis

Die Dateinamen der Benutzerprogramme dürfen nicht länger als acht Zeichen sein und drei Zeichen im Suffix enthalten; Dateiname main.cpp ist zulässig, Dateiname einLangerDateiname.cpp ist nicht zulässig.

Hinweis



In *NanoJ-Programmen* dürfen globale Variablen ausschließlich innerhalb von Funktionen initialisiert werden. Daraus folgt:

- kein new Operator
- keine Konstruktoren
- keine Initialisierung von globalen Variablen außerhalb von Funktionen

Beispiele:

Die globale Variable soll erst innerhalb der Funktion void user () initialisiert werden:

```
unsigned int i;
void user() {
  i = 1;
  i += 1;
}
```

Folgende Zuweisung ist nicht korrekt :

```
unsigned int i = 1;
void user() {
  i += 1;
}
```

10.1.7 NanoJ-Programmbeispiel

Das Beispiel zeigt das Programmieren eines Rechtecksignals in das Objekt 2500_h:01_h.

```
// file main.cpp
map S32 outputReg1 as inout 0x2500:1
#include "wrapper.h"

// user program
void user()
{
    U16 counter = 0;
    while( 1 )
    {
        ++counter;

        if( counter < 100 )
            InOut.outputReg1 = 0;
        else if( counter < 200 )
            InOut.outputReg1 = 1;</pre>
```



```
else
    counter = 0;

// yield() 5 times (delay 5ms)
for(U08 i = 0; i < 5; ++i )
    yield();
}
}// eof</pre>
```

Weitere Beispiele finden Sie auf www.nanotec.de.

10.2 Mapping im NanoJ-Programm

Mit dieser Methode wird eine Variable im *NanoJ-Programm* direkt mit einem Eintrag im Objektverzeichnis verknüpft. Das Anlegen des Mappings muss dabei am Anfang der Datei stehen - noch vor der #include "wrapper.h"-Anweisung.

Tipp

Nanotec empfiehlt:



- Benutzen Sie das Mapping, falls Sie den Zugriff auf ein Objekt im Objektverzeichnis häufiger benötigen, z. B. das *Controlword* 6040_h oder das *Statusword* 6041_h.
- Für den einzelnen Zugriff auf Objekte bieten sich eher die Funktionen od_write() und od read() an, siehe Zugriff auf das Objektverzeichnis.

10.2.1 Deklaration des Mappings

Die Deklaration des Mappings gliedert sich dabei folgendermaßen:

```
map <TYPE> <NAME> as <input|output|inout> <INDEX>:<SUBINDEX>
```

Dabei gilt:

<TYPE>

Der Datentyp der Variable; U32, U16, U08, S32, S16 oder S08.

NAME>

Der Name der Variable; wie sie im Benutzerprogramm verwendet wird.

<input|output|inout>

Die Schreib- und Leseberechtigung einer Variable: Eine Variable kann entweder als input, output oder inout deklariert werden. Damit wird festgelegt, ob eine Variable lesbar (input), schreibbar (output) oder beides ist (inout) und über welche Struktur sie im Programm angesprochen werden muss.

<INDEX>:<SUBINDEX>

Index und Subindex des zu mappenden Objekts im Objektverzeichnis.

Jede deklarierte Variable wird im Benutzerprogramm über eine der drei Strukturen *In*, *Out* oder *InOut* angesprochen, je nach definierter Schreib- und Leserichtung.



Hinweis

Ein Kommentar ist nur oberhalb der jeweiligen Mapping-Deklaration im Code erlaubt, nicht in derselben Zeile.



10.2.2 Beispiel eines Mappings

Beispiel eines Mappings und der zugehörigen Variablenzugriffe:

```
// 6040h:00h is UNSIGNED16
map U16 controlWord as output 0x6040:00
// 6041h:00h is UNSIGNED16
map U16 statusWord as input 0x6041:00

// 6060h:00h is SIGNED08 (INTEGER8)
map S08 modeOfOperation as inout 0x6060:00

#include "wrapper.h"

void user()
{
   [...]
   Out.controlWord = 1;
   U16 tmpVar = In.statusword;
   InOut.modeOfOperation = tmpVar;
   [...]
}
```

10.2.3 Möglicher Fehler bei od write()

Eine mögliche Fehlerquelle ist ein schreibender Zugriff mittels der Funktion od write() (siehe NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm) auf ein Objekt im Objektverzeichnis, welches gleichzeitig als Mapping angelegt wurde. Nachfolgend aufgelisteter Code ist fehlerhaft:

```
map U16 controlWord as output 0x6040:00
#include " wrapper.h"
void user()
{
  [...]
  Out.controlWord = 1;
  [...]
  od_write(0x6040, 0x00, 5); // der Wert wird durch das Mapping überschrieben
  [...]
}
```

Die Zeile mit dem Befehl od_write (0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos. Wie in der Einleitung beschrieben, werden alle Mappings am Ende jeder Millisekunde in das Objektverzeichnis kopiert.

Damit ergibt sich folgender Ablauf:

- 1. Die Funktion od write schreibt den Wert 5 in das Objekt 6040_h:00_h.
- 2. Am Ende des 1 ms-Zyklus wird das Mapping geschrieben, welches ebenfalls das Objekt 6040_h:00_h beschreibt, allerdings mit dem Wert 1.
- 3. Somit wird aus Sicht des Benutzers der od write-Befehl wirkungslos.

10.3 NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm

Mit NanoJ-Funktionen ist es möglich, in der Firmware eingebaute Funktionen direkt aus einem Benutzerprogramm aufzurufen. Eine direkte Code-Ausführung ist nur in dem geschützten Bereich der geschützten Ausführungsumgebung möglich und wird über sogenannte *Cortex-Supervisor-Calls* (Svc Calls) realisiert. Dabei wird mit dem Aufruf der Funktion ein Interrupt ausgelöst und die Firmware hat so die Möglichkeit, temporär eine Code-Ausführung außerhalb der geschützten Ausführungsumgebung zuzulassen. Der Entwickler des Benutzerprogramms muss sich jedoch um diesen Mechanismus nicht kümmern - für ihn sind die NanoJ-Funktionen wie ganz normale C-Funktionen aufrufbar. Lediglich die Datei *wrapper.h* muss - wie üblich - eingebunden werden.



10.3.1 Zugriff auf das Objektverzeichnis

void od_write (U32 index, U32 subindex, U32 value)

Diese Funktion schreibt den übergebenen Wert an die angegebene Stelle in das Objektverzeichnis.

index	Index des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis
subindex	Subindex des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis
value	zu schreibender Wert

Hinweis



Es wird dringend empfohlen, nach dem Aufruf eines od_write() die Prozessorzeit mit yield() abzugeben. Der Wert wird zwar sofort ins OD geschrieben. Damit die Firmware jedoch davon abhängige Aktionen auslösen kann, muss diese Rechenzeit erhalten und somit das Benutzerprogramm beendet oder mit yield() unterbrochen worden sein.

U32 od_read (U32 index, U32 subindex)

Diese Funktion liest den Wert an der angegebenen Stelle aus dem Objektverzeichnis und gibt ihn zurück.

index	Index des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis
subindex	Subindex des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis
Rückgabewert	Inhalt des OD-Eintrags



Hinweis

Aktives Warten auf einen Wert im Objektverzeichnis sollte immer mit einem yield() verbunden werden.

Beispiel

```
while (od_read(2400,2) != 0) // wait until 2400:2 is set
{ yield(); }
```

10.3.2 Prozesssteuerung

```
void yield()
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit wieder an das Betriebssystem ab. Das Programm wird in der nächsten Zeitscheibe wieder an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

```
void sleep (U32 ms)
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit für die angegebene Zahl an Millisekunden an das Betriebssystem ab. Das Benutzerprogramm wird anschließend an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

ms	Zu wartende Zeit in Millisekunden



10.3.3 Debug-Ausgabe

Die folgenden Funktionen geben einen Wert in die Debug-Konsole aus. Sie unterscheiden sich anhand des Datentyps des zu übergebenden Parameters.

bool VmmDebugOutputInt (const U32 val)

bool VmmDebugOutputByte (const U08 val)

bool VmmDebugOutputHalfWord (const U16 val)

bool VmmDebugOutputWord (const U32 val)

bool VmmDebugOutputFloat (const I32 val)

Hinweis



Die Debug-Ausgaben werden zunächst in einen eigenen Bereich des Objektverzeichnisses geschrieben und dann von dort von *Plug & Drive Studio* ausgelesen.

Dieser OD-Eintrag hat den Index 2600_h und ist 64 Zeichen lang, siehe <u>2600h NanoJ Debug Output</u>. In Subindex 00 ist immer die Anzahl der bereits geschriebenen Zeichen enthalten.

Ist der Puffer vollgeschrieben, so schlägt VmmDebugOutputxxx() zunächst fehl, das Benutzerprogramm wird dann nicht weiter ausgeführt und hält an der Stelle der Debug-Ausgabe an. Erst wenn die GUI den Puffer ausgelesen hat und danach Subindex 00 wieder zurückgesetzt hat, wird das Programm wieder fortgesetzt und VmmDebugOutputxxx() kehrt ins Benutzerprogramm zurück.



Hinweis

Debug-Ausgaben dürfen daher nur während der Testphase bei der Entwicklung eines Benutzerprogramms verwendet werden.



Hinweis

Nutzen Sie die Debug-Ausgabe nicht, wenn der *Auto Yield-*Modus aktiviert ist (siehe <u>Verfügbare</u> <u>Rechenzeit</u>).

10.4 Einschränkungen und mögliche Probleme

Im Folgenden werden Einschränkungen und mögliche Probleme bei der Arbeit mit NanoJ aufgelistet:

Einschränkung/Problem	Maßnahme
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Greifen Sie stattdessen mit od_read/od_write auf das Objekt zu.



Einschränkung/Problem	Maßnahme
Wenn ein Objekt als Output gemappt wurde und der Wert des Objekts niemals vor dem Start des NanoJ-Programms festgelegt wird, kann der Wert dieses Objekts zufällig sein.	Initialisieren Sie die Werte der gemappten Objekte in Ihrem NanoJ-Programm, damit es sich deterministisch verhält.
Die Array-Initialisierung darf nicht mit mehr als 16 Einträgen verwendet werden.	Verwenden Sie stattdessen constant array.
float darf nicht mit Vergleichsoperatoren verwendet werden.	Verwenden Sie stattdessen int.
double darf nicht verwendet werden.	
Wenn ein NanoJ-Programm den Controller neu startet (entweder direkt durch einen expliziten Neustart oder indirekt, z. B. durch die Verwendung der Reset-Funktion), könnte der Controller in eine Neustartschleife geraten, der man nur schwer oder gar nicht entkommen kann.	
math oder cmath können nicht einbezogen werden.	



11 Objektverzeichnis Beschreibung

11.1 Übersicht

In diesem Kapitel finden Sie eine Beschreibung aller Objekte.

Sie finden hier Angaben zu:

- Funktionen
- Objektbeschreibungen ("Index")
- Wertebeschreibungen ("Subindices")
- Beschreibungen von Bits
- Beschreibung des Objekts

11.2 Aufbau der Objektbeschreibung

Die Beschreibung der Objekteinträge ist immer gleich aufgebaut und besteht im Normalfall aus folgenden Abschnitten:

Funktion

In diesem Abschnitt wird kurz die Funktion des Objektverzeichnisses beschrieben.

Objektbeschreibung

Diese Tabelle gibt detailliert Auskunft über den Datentyp, Vorgabewerte und dergleichen. Eine genaue Beschreibung findet sich im Abschnitt "Objektbeschreibung"

Wertebeschreibung

Diese Tabelle ist nur bei dem Datentyp "Array" oder "Record" verfügbar und gibt genaue Auskunft über die Untereinträge. Eine genauere Beschreibung der Einträge findet sich im Abschnitt "Wertebeschreibung"

Beschreibung

Hier werden genauere Angaben zu den einzelnen Bits eines Eintrags gemacht oder eventuelle Zusammensetzungen erläutert. Eine genauere Beschreibung findet sich im Abschnitt "Beschreibung"

11.3 Objektbeschreibung

Die Objektbeschreibung besteht aus einer Tabelle, welche folgende Einträge enthält:

Index

Benennt den Index des Objekts in Hexadezimalschreibweise.

Objektname

Der Name des Objekts.

Object Code

Der Typ des Objekts. Das kann einer der folgenden Einträge sein:

- VARIABLE: In dem Fall besteht das Objekt nur aus einer Variable, die mit dem Subindex 0 indiziert wird.
- ARRAY: Diese Objekte bestehen immer aus einem Subindex 0 welcher die Menge der Untereinträge angibt - und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Der Datentyp innerhalb eines Arrays ändert sich nie, das heißt, Untereintrag 1 und alle folgenden Einträge haben immer den gleichen Datentyp.
- RECORD: Diese Objekte bestehen immer aus einem Untereintrag mit dem Subindex 0 welcher die Menge der Untereinträge angibt und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Im Gegensatz zu einem ARRAY kann der Datentyp der Subeinträge variieren, das bedeutet, dass beispielsweise Untereintrag 1 einen anderen Datentyp als Untereintrag 2 haben kann.



■ VISIBLE_STRING: Das Objekt beschreibt eine in ASCII codierte Zeichenkette. Die Länge des Strings wird in Subindex 0 angegeben, die einzelnen Zeichen sind ab Subindex 1 gespeichert. Diese Zeichenketten sind **nicht** durch ein Null-Zeichen terminiert.

Datentyp

Hier wird die Größe und die Interpretation des Objekts angegeben. Für den Object Code "VARIABLE" gilt folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt.
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

Speicherbar

Hier wird beschreiben ob dieses Objekt speicherbar ist und wenn ja, unter welcher Kategorie.

Firmware Version

Hier ist die Firmwareversion eingetragen, ab der das Objekt verfügbar ist.

Änderungshistorie (ChangeLog)

Hier werden eventuelle Änderungen an dem Objekt notiert.

Zudem gibt es noch die Einträge für den Datentyp "VARIABLE" folgende Tabelleneinträge:

Zugriff

Hier wird die Zugriffsbeschränkung eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Werte ist nicht möglich.

PDO-Mapping

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob das Objekt in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt dar in ein TX Mapping eingetragen werden.

Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in das Objekt zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung bleibt das Feld leer.

Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Objekte mit Werten vorzubelegen. Der Wert, der beim Start der Steuerung in das Objekt geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.

11.4 Wertebeschreibung



Hinweis

Der Übersichtlichkeit halber werden einige Subindizes zusammengefasst, wenn die Einträge alle den gleichen Namen haben.



In der Tabelle mit der Überschrift "Wertebeschreibung" werden alle Daten für Untereinträge mit Subindex 1 oder höher aufgelistet. Die Tabelle beinhaltet folgende Einträge:

Subindex

Nummer des aktuell beschriebenen Untereintrages.

Name

Der Name des Untereintrages.

Datentyp

Hier wird die Größe und die Interpretation des Untereintrages angegeben. Hier gilt immer folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt.
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

Zugriff

Hier wird die Zugriffsbeschränkung für den Untereintrag eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Wertes ist nicht möglich.

PDO-Mapping

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob der Untereintrag in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt darf in ein TX Mapping eingetragen werden.

Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in den Untereintrag zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung, bleibt das Feld leer.

Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Untereinträge mit Werten vor zu belegen. Der Wert, welcher beim Start der Steuerung in den Untereintrag geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.

11.5 Beschreibung

Dieser Abschnitt kann vorhanden sein, wenn die Benutzung zusätzliche Information verlangt. Sollten einzelne Bits eines Objekts oder Untereintrags unterschiedliche Bedeutung haben, so werden Diagramme wie im nachfolgenden Beispiel verwendet.

Beispiel: Das Objekt ist 8 Bit groß, Bit 0 und 1 haben separat eine Funktion. Bit 2 und 3 sind zu einer Funktion zusammengefasst, für Bit 4 bis 7 gilt das gleiche.

7	6	5	4	3	2	1	0
	Beisp	iel [4]		Beisp	iel [2]	В	Α



167

Beispiel [4]

Beschreibung der Bits 4 bis einschließlich 7, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 4 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an. Oftmals wird an der Stelle noch eine Liste mit möglichen Werten und deren Beschreibung angehängt.

Beispiel [2]

Beschreibung der Bits 3 und 2, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 2 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an.

- Wert 00_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "0" sind.
- Wert 01_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "0" und Bit 3 auf "1" ist.
- Wert 10_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "1" und Bit 3 auf "0" ist.
- Wert 11_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "1" sind.

В

Beschreibung des Bits B, auf die Längenangabe wird bei einem einzelnen Bit verzichtet.

Α

Beschreibung des Bits A, Bits mit grauen Hintergrund bleiben ungenutzt.

1000h Device Type

Funktion

Beschreibt den Steuerungstyp.

Objektbeschreibung

Index	1000 _h
Objektname	Device Type
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00060192 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Motor T	ype [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Device profile number [16]														

Motor Type[16]

Beschreibt den unterstützten Motor-Typ. Die folgenden Werte sind möglich:

- Bit 23 bis Bit 16: Wert "2": BLDC-MotorBit 23 bis Bit 16: Wert "4": Schrittmotor



■ Bit 23 bis Bit 16: Wert "6": Sowohl Schrittmotor als auch BLDC-Motor

Device profile number[16]

Beschreibt den unterstützten CANopen-Standard.

Werte:

0192_h bzw. 0402_d (Vorgabewert): Der CiA 402-Standard wird unterstützt.

1001h Error Register

Funktion

Fehlerregister: Im Fehlerfall wird das entsprechende Fehlerbit gesetzt. Sollte der Fehler nicht mehr bestehen, wird es automatisch wieder gelöscht.



Hinweis

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt 1003_h ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

Objektbeschreibung

Index	1001 _h
Objektname	Error Register
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

7	6	6 5 4		3	2	1	0
MAN	RES	PROF	COM	TEMP	VOL	CUR	GEN

GEN

Genereller Fehler

CUR

Strom

VOL

Spannung

TEMP

Temperatur



COM

Kommunikation

PROF

Betrifft das Geräteprofil

RES

Reserviert, immer "0"

MAN

Hersteller-spezifisch

1003h Pre-defined Error Field

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet einen Fehlerstapel mit bis zu acht Einträgen.

 00_{h}

Objektbeschreibung

Index	1003 _h
Objektname	Pre-defined Error Field
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex

Name	Number Of Errors
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Standard Error Field

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp UNSIGNED32

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	08 _h
Name	Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Beschreibung

Allgemeine Funktionsweise

Tritt ein neuer Fehler auf, wird dieser in Subindex 1 eingetragen. Die bereits vorhandenen Einträge in den Subindizes 1 bis 7 werden um eine Stelle nach hinten verschoben. Der Fehler auf Subindex 7 wird dabei entfernt.

Die Anzahl der bereits aufgetreten Fehler lässt sich aus dem Objekt mit dem Subindex 0 ablesen. Ist im Fehlerstapel zur Zeit kein Fehler eingetragen, dann ist das Auslesen eines der acht Subindizes 1-8 nicht möglich und wird mit einem Fehler (Abort-Code=08000024_h) beantwortet. Wird in den Subindex 0 eine "0" geschrieben, beginnt die Zählung von neuem.

Bitbeschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Error Number [8]								Error C	lass [8]					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
							Error C	ode [16]							

Error Number [8]

Damit lässt sich der Grund des Fehlers genau eingrenzen. Die Bedeutung der Zahl lässt sich aus nachfolgender Tabelle entnehmen.

Fehlernummer	Beschreibung
0	Watchdog-Reset
1	Eingangsspannung zu hoch
2	Ausgangsstrom zu hoch
3	Eingangsspannung (+Ub) zu niedrig
4	Fehler am Feldbus
6	Nur CANopen: NMT-Master braucht zu lange, um Nodeguarding- Anforderung zu schicken
7	Sensor 1 (siehe <u>3204</u> _h): Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
8	Sensor 2 (siehe <u>3204</u> _h): Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
9	Sensor 3 (siehe <u>3204</u> _h): Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
10	Warnung: Positiver Endschalter überschritten
11	Warnung: Negativer Endschalter überschritten



Fehlernummer	Beschreibung
12	Übertemperatur-Fehler
13	Die Werte des Objekts $\underline{6065}_h$ (Following Error Window) und des Objekts $\underline{6066}_h$ (Following Error Time Out) wurden überschritten, es wurde ein Fault ausgelöst.
14	Warnung: nichtflüchtiger Speicher voll. Der aktuelle Speichervorgang konnte nicht abgeschlossen werden, Teile der Daten des Speichervorgangs sind verloren. Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten.
15	Motor blockiert
16	Warnung: nichtflüchtiger Speicher beschädigt, Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten (alle gespeicherten Objekte werden auf Default zurückgesetzt).
17	Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO-Nachrichten zu Senden.
18	Sensor n (siehe $\underline{3204}_h$), wo n größer 3: Fehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware
19	Nur CANopen: PDO aufgrund eines Längenfehlers nicht verarbeitet
20	Nur CANopen: PDO Länge überschritten
21	Warnung: Starten Sie die Steuerung neu, um zukünftige Fehler beim Speichern (nichtflüchtiger Speicher voll/korrupt) zu vermeiden.
22	Nennstrom muss gesetzt werden (203B _h :01 _h /6075 _h)
23	Encoderauflösung, Polpaarzahl und einige andere Werte sind falsch.
24	Motorstrom ist zu hoch, passen Sie die PI-Parameter an.
25	Interner Softwarefehler, generisch
26	Zu hoher Strom am digitalen Ausgang
27	Nur CANopen: Unerwartete Sync-Länge
30	Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß
32	Interner Fehler: Korrekturfaktor für Referenzspannung fehlt im OTP
33	Unterspannung wegen verpolt angeschlossener Spannung
39	Fehler in der Ballast-Konfiguration: nicht gültige/realistische Parameter eingetragen (siehe <u>Ballast-Überwachung</u>)
40	Warnung: Ballast-Widerstand thermisch überlastet
46	Interlock-Fehler: Bit 3 in 60FD _h steht auf "0", der Motor darf nicht fahren (siehe Abschnitt <i>Interlock-Funktion</i> im Kapitel <u>Digitale Eingänge</u>)

Error Class[8]

Dieses Byte ist identisch mit dem Objekt 1001_h

Error Code[16]

Die Bedeutung der beiden Bytes lässt sich aus der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Error Code	Beschreibung
1000 _h	Allgemeiner Fehler
2300 _h	Strom am Ausgang der Steuerung zu groß
3100 _h	Über-/ Unterspannung am Eingang der Steuerung
4200 _h	Temperaturfehler innerhalb der Steuerung
5540 _h	Interlock-Fehler: Bit 3 in 60FD _h steht auf "0", der Motor darf nicht fahren (siehe Abschnitt <i>Interlock-Funktion</i> im Kapitel <u>Digitale Eingänge</u>)



Error Code	Beschreibung
6010 _h	Software-Reset (Watchdog)
6100 _h	Interner Softwarefehler, generisch
6320 _h	Nennstrom muss gesetzt werden (203B _h :01 _h /6075 _h)
7110 _h	Fehler in der Ballast-Konfiguration: nicht gültige/realistische Parameter eingetragen (siehe Ballast-Überwachung)
7113 _h	Warnung: Ballast-Widerstand thermisch überlastet
7121 _h	Motor blockiert
7200 _h	Interner Fehler: Korrekturfaktor für Referenzspannung fehlt im OTP
7305 _h	Sensor 1 (siehe 3204 _h) fehlerhaft
7306 _h	Sensor 2 (siehe 3204 _h) fehlerhaft
7307 _h	Sensor n (siehe <u>3204</u> _h), wo n größer 2
7600 _h	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll oder korrupt, Neustart der Steuerung für Aufräumarbeiten
8003 _h	Fehler in der Ballast-Konfiguration: nicht gültige/realistische Parameter eingetragen (siehe Ballast-Überwachung)
8100 _h	Fehler bei der Feldbusüberwachung
8130 _h	Nur CANopen: "Life Guard"-Fehler oder "Heartbeat"-Fehler
8200 _h	Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO Nachrichten zu Senden.
8210 _h	Nur CANopen: PDO wurde nicht verarbeitet aufgrund eines Längen-Fehlers
8220 _h	Nur CANopen: PDO Länge überschritten
8240 _h	Nur CANopen: unerwartete Sync-Länge
8400 _h	Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß
8611 _h	Fehler in der Positionsüberwachung: Schleppfehler zu groß
8612 _h	Fehler in der Positionsüberwachung: Endschalter überschritten

1005h COB-ID Sync

Funktion

Definiert die COB-ID der SYNC-Nachricht für das SYNC-Protokoll. Der Wert muss einer 11-Bit langen CAN-ID entsprechen und wird bei einem Neustart der Steuerung oder bei einem Reset Communication Kommando ausgewertet.



Hinweis

Wenn die CAN-ID nicht dem Defaultwert 80_h entsprechen soll, muss man berücksichtigen, dass nur noch nicht vergebene oder reservierte CAN-IDs verwendet werden.

Sie können das Generieren von Sync-Nachrichten aktivieren (die Steuerung wird zu Sync-Master des Netzwerks), indem Sie das Bit 30 auf "1" setzen. Die Zykluszeit stellen Sie im Objekt 1006_h ein.

Objektbeschreibung

Index	1005 _h
Objektname	COB-ID Sync
Object Code	VARIABLE



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000080_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

1006h Communication Cycle Period

Funktion

Enthält die Zykluszeit für die generierten Sync-Nachrichten (siehe $\underline{1005}_h$) in μ s. Erlaubt werden nur Vielfache von $1000~\mu$ s.

Objektbeschreibung

Index 1006_h

Objektname Communication Cycle Period

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie

1007h Synchronous Window Length

Funktion

Dieses Objekt enthält die Länge des Zeitfensters in Mikrosekunden für synchrone PDOs. Wenn das synchrone Zeitfenster abgelaufen ist, dann werden alle synchronen TxPDOs verworfen und eine EMCY-Nachricht verschickt. Auch die RxPDOs werden bis zur nächsten SYNC-Nachricht verworfen.

Der Wert "0" schaltet das Zeitfenster ab, sodass die PDOs zu jedem beliebigen Zeitpunkt gesendet werden können.

Dieses Objekt ist nur in Gerätevarianten mit CANopen-Anschluss vorhanden.

Objektbeschreibung

Index 1007_h

Objektname Synchronous Window Length

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

11 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

1008h Manufacturer Device Name

Funktion

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

Index 1008_h

Objektname Manufacturer Device Name

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert NP5-08 Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

1009h Manufacturer Hardware Version

Funktion

Dieses Objekt enthält die Hardware-Version als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

Index 1009_h

Objektname Manufacturer Hardware Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



100Ah Manufacturer Software Version

Funktion

Dieses Objekt enthält die Software-Version als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

Index 100A_h

Objektname Manufacturer Software Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FIR-v2039-B807052

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

100Ch Guard Time

Funktion

Das Objekt $100C_h$ multipliziert mit dem Objekt 100Dh Live Time Factor ergibt die sogenannte Life Time für das Life Guarding / Node Guarding Protokol. Der Wert wird in Millisekunden angegeben. Siehe auch Nodeguarding.

Hinweis



Das *Heartbeat-Protokoll* hat eine höhere Priorität als das *Nodeguarding*. Sind beide Protokolle gleichzeitig aktiviert, wird der Node Guarding Timer unterdrückt, aber auch keine EMCY-Nachricht verschickt.

Objektbeschreibung

Index	100C _h
Objektname	Guard Time
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



100Dh Live Time Factor

Funktion

Dieses Objekt ist ein Multiplikator, welcher zusammen mit dem Objekt $\underline{100C_h}$ multipliziert das Zeitfenster für das *Nodeguarding* Protokoll in Millisekunden ergibt. Siehe auch $\underline{Nodeguarding}$.

Hinweis



Das *Heartbeat-Protokoll* hat eine höhere Priorität als das *Nodeguarding*. Sind beide Protokolle gleichzeitig aktiviert, dann wird der Node Guarding Timer unterdrückt, aber auch keine EMCY-Nachricht verschickt.

Dieses Objekt ist nur in Gerätevarianten mit CANopen-Anschluss vorhanden.

Objektbeschreibung

D_h
Time Factor
IABLE
IGNED8
ategorie: Kommunikation
n/schreiben
v1426

1010h Store Parameters

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich das Speichern von Objekten starten. Siehe Kapitel Objekte speichern.

Objektbeschreibung

Index	1010 _h
Objektname	Store Parameters
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Objektname" geändert von "Store Parameter" auf "Store Parameters".



Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 3 auf 4.

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 4 auf 5.

Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 7.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 14.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	$0D_h$
Subindex	01 _h
Name	Save All Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	02 _h
Name	Save Communication Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	03 _h
Name	Save Application Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Subindex	04 _h
Name	Save Customer Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	05 _h
Name	Save Drive Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
· organower	
Subindex	06 _h
Name	Save Tuning Parameters To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
· · · · · ·	HEIII
Zulässige Werte	0000001
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	07 _h
Name	Save Miscellaneous Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
•	nein
PDO-Mapping	Helli
Zulässige Werte	00000004
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	08 _h
Name	
	Save Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	0000000
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	00
	09 _h
Name	Save Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	0A _h
Name	Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	0B _h
Name	Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Volgabowert	00000001 _N
Subindex	$0C_h$
Name	Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	OD_h
Name	Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h

Beschreibung

Jeder Subindex des Objekts steht für eine bestimmte Speicherklasse. Durch Auslesen eines Eintrages kann festgestellt werden, ob diese Speicherkategorie abgespeichert (Wert "1") werden kann oder nicht (Wert="0").

Um den Speichervorgang einer Speicherkategorie zu starten, muss der Wert " 65766173_h " in den jeweiligen Subindex geschrieben werden. Das entspricht dezimal der 1702257011_d bzw. dem ASCII String " save. Sobald der Speichervorgang abgeschlossen wurde, wird der Speicherbefehl wieder durch den Wert "1" überschrieben, da ein Speichern wieder möglich ist.



181

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Objekte speichern.

1011h Restore Default Parameters

Funktion

Mit diesem Objekt kann das gesamte oder Teile des Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt werden. Siehe Kapitel <u>Objekte speichern</u>.

Objektbeschreibung

Index	1011 _h			
Objektname	Restore Default Parameters			
Object Code	ARRAY			
Datentyp	UNSIGNED32			
Speicherbar	nein			
Zugriff	nur lesen			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert				
Firmware Version	FIR-v1426			
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "Restore Default Parameter" auf "Restore Default Parameters".			
	Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 4.			
	Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 4 auf 5.			
	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Comm Default Parameters" auf "Restore Communication Default Parameters".			
	Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Application Default Parameters" auf "Restore Application Default Parameters".			
	Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 7.			
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 14.			

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	OD_h



-

Name Restore All Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 02_h

Name Restore Communication Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 03_h

Name Restore Application Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 04_h

Name Restore Customer Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 05_h

Name Restore Drive Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 06h

Name Restore Tuning Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 07_h

Name Restore Miscellaneous Configurations

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 08_h

Name Restore Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 09_h

Name Restore Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0A_h

Name Restore CANopen Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 0B_h

Name Restore Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000001 _h		
Subindex	0C _h		
Name	Restore Ethernet Configurations To Non-volatile Memory		
Datentyp	UNSIGNED32		
Zugriff	lesen/schreiben		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000001 _h		
Subindex	$0D_h$		
Name	Restore Profibus Configurations To Non-volatile Memory		
Datentyp	UNSIGNED32		
Zugriff	lesen/schreiben		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000001 _h		

Beschreibung

Wird der Wert $64616F6C_h$ (bzw. 1684107116_d oder ASCII <code>load</code>) in dieses Objekt geschrieben, werden Teile oder das gesamte Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt. Der verwendete Subindex entscheidet darüber, welcher Bereich zurück gesetzt wird.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Speicherung verwerfen.

1014h COB-ID EMCY

Funktion

Dieses Objekt beschreibt die COB-ID des "Emergency Service" unter CANopen.

Mit dem *Valid Bit* (Bit 31) = "1" kann der <u>Emergency Service</u> deaktiviert werden, mit dem Wert "0" ist der Service aktiv. Bit 0 bis 30 werden bei jedem Neustart der Steuerung entsprechend der Node-ID generiert.

Objektbeschreibung

Index	1014 _h
Objektname	COB-ID EMCY
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".



1016h Consumer Heartbeat Time

Funktion

Dieses Objekt definiert die Zykluszeit des Consumer Heartbeat des CANopen Services Network Management und die Node-ID des Producer des Heartbeat.

Ist der Zykluszeit oder die Node-ID auf den Wert 0 gesetzt, wird auf die Heartbeat-Nachricht nicht reagiert. Siehe auch Kapitel <u>Heartbeat</u>.

Objektbeschreibung

Index	1016 _h
Objektname	Consumer Heartbeat Time
Object Code	ARRAY
•	
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
Subindex	01 _h
Name	Consumer Heartbeat Time
	Concurred Frontiscat Time
Datentyp	UNSIGNED32
Datentyp Zugriff	
* *	UNSIGNED32
Zugriff	UNSIGNED32 lesen/schreiben

Beschreibung

Der Subindex 01_h enthält:

- Bits 0 bis 15: die Zeit des Consumer Heartbeat in ms.
- Bits 16 bis 23: die Node-ID des *Producer*, dessen *Heartbeat* überwacht werden soll.



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
		res	servier	t (00h))						Noc	de-ID			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
							Z	eit							

1017h Producer Heartbeat Time

Funktion

Dieses Objekt definiert die Zykluszeit des *Heartbeat* des CANopen Services *Network Management* in Millisekunden. Ist das Objekt auf den Wert 0 gesetzt, wird keine Heartbeat-Nachricht verschickt. Siehe auch Heartbeat.

Hinweis



Das *Heartbeat-Protokoll* hat eine höhere Priorität als das *Nodeguarding*. Sind beide Protokolle gleichzeitig aktiviert, dann wird der Node Guarding Timer unterdrückt, aber auch keine EMCY-Nachricht verschickt.

Dieses Objekt ist nur in Gerätevarianten mit CANopen-Anschluss vorhanden.

Objektbeschreibung

Index	1017 _h
Objektname	Producer Heartbeat Time
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

1018h Identity Object

Funktion

Dieses Objekt liefert generelle Informationen zu dem Gerät wie Hersteller, Produktcode, Revision und Seriennummer.



Tipp

Halten Sie diese Werte bei Serviceanfragen bereit.

Objektbeschreibung

Index	1018 _b	



Objektname Identity Object
Object Code RECORD
Datentyp IDENTITY
Speicherbar nein

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

Name Vendor-ID
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000026C_h

Subindex 02_h

Name Product Code
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000024_h

Subindex 03_h

Name Revision Number
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 07F70000_h

Subindex 04_h

Name Serial Number



Datentyp UNSIGNED32

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

1019h Synchronous Counter Overflow Value

Funktion

Hier wird der Wert eingetragen, ab welchem der *Sync Counter* anfangen soll, neu zu zählen. Siehe Kapitel Synchronisations-Objekt (SYNC).

Objektbeschreibung

Index 1019_h

Objektname Synchronous Counter Overflow Value

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name"

geändert von "Synchronous counter overflow value" auf "Synchronous

Counter Overflow Value".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED8".

Beschreibung

Zulässige Werte: 02h bis F0h.

1020h Verify Configuration

Funktion

Dieses Objekt zeigt den Tag und die Zeit der abgespeicherten Konfiguration an.

Ein Konfigurationstool oder ein Master kann dieses Objekt nutzen, um die Konfiguration nach einem Reset zu verifizieren und gegebenenfalls eine Neukonfiguration durchzuführen.

Das Tool muss das Datum und die Uhrzeit setzen, bevor der Speichermechanismus gestartet wird (siehe Kapitel <u>Objekte speichern</u>).

Objektbeschreibung

Index 1020_h

Objektname Verify Configuration



Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Prüfung

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert
Firmware Version

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Configuration Date
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Configuration Time
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Subindex 01_h (Konfigurationsdatum) soll die Anzahl der Tage seit dem 1. Januar 1984 enthalten.

Subindex 02_h (Konfigurationszeit) soll die Nummer der Millisekunden seit Mitternacht enthalten.



1029h Error Behavior

Funktion

Mit diesem Objekt wird definiert, was der *NMT-Zustand* der Steuerung im Fehlerfall sein soll. Siehe auch Kapitel <u>Network Management (NMT)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1029 _h
Objektname	Error Behavior
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	02 _h	
Subindex	01 _h	
Name	Communication Error	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Internal Device Error	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	01 _h	



191

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Mit diesem Subindex wird definiert, wie im Fall eines Kommunikationsfehlers reagiert werden soll:
 - Wert "00"_h: Die Steuerung wechselt in den Zustand Pre-Operational (wenn vorher der Zustand Operational war).
 - □ Wert "01"_h: Die Steuerung wechselt den Zustand nicht.
 - □ Wert "02"_h: Die Steuerung wechselt in den Zustand *Stopped*.
- 02_h: Mit diesem Subindex wird definiert, wie im Fall der restlichen Fehler (außer Kommunikationsfehler) reagiert werden soll:
 - Wert "00"_h: Die Steuerung wechselt in den Zustand *Pre-Operational* (wenn vorher der Zustand *Operational* war).
 - □ Wert "01"_h: Die Steuerung wechselt den Zustand nicht.
 - □ Wert "02"_h: Die Steuerung wechselt in den Zustand *Stopped*.

1400h Receive PDO 1 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1600_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1400 _h
Objektname	Receive PDO 1 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h

Subindex	01 _h
Name	COB-ID
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h



Subindex	02 _h
Name	Transmission Type
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFb

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1401h Receive PDO 2 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1601_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1401 _h
Objektname	Receive PDO 2 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h

Subindex	01 _h	
Name	COB-ID	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Transmission Type
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFh

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1402h Receive PDO 3 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1602_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1402 _h
Objektname	Receive PDO 3 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Name

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h

COB-ID



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

nein

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1403h Receive PDO 4 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1603_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index 1403_h

Objektname Receive PDO 4 Communication Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_COMMUNICATION_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h



Subindex	01 _h	
Name	COB-ID	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Transmission Type	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	FF _h	

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1404h Receive PDO 5 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1604_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1404 _h
Objektname	Receive PDO 5 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindov	00.	
Subilidex	oo_h	



Name Highest Sub-index Supported

nein

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h
Name COB-ID
Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 80000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1405h Receive PDO 6 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1605_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index 1405_h

Objektname Receive PDO 6 Communication Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_COMMUNICATION_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1614

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name COB-ID

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 80000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1406h Receive PDO 7 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1606_h. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1406 _b	



Objektname Receive PDO 7 Communication Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_COMMUNICATION_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1614

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h
Name COB-ID

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 80000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.



1407h Receive PDO 8 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das empfangsseitige Mapping (RX-PDO) im Objekt 1607_h. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1407 _h
Objektname	Receive PDO 8 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	02 _h	
Subindex	01 _h	
Name	COB-ID	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	80000000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Transmission Type	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	FF _h	



Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, die den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des RX-PDO Mappings.

1600h Receive PDO 1 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 1). Das PDO wurde vorher über 1400h Receive PDO 1 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1600 _h
Objektname	Receive PDO 1 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1600h Drive Control" auf "1600h Receive PDO 1 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Drive Control" auf "Receive PDO 1 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60400010 _h



Subindex	02 _h	
Name	2nd Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	60600008 _h	
Subindex	03 _h	
Name	3rd Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	32020020 _h	
Subindex	04 _h	
Name	4th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	05 _h	
Name	5th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	06 _h	
Name	6th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	

Datorityp	0.10
Zugriff	leser

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_{h}

Subindex

7th Object To Be Mapped Name

UNSIGNED32 Datentyp



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			Sublno	dex [8]							Leng	th [8]			

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1601h Receive PDO 2 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 2). Das PDO wurde vorher über 1401h Receive PDO 2 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index 1601_h

Objektname Receive PDO 2 Mapping Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_MAPPING

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Firmware Version FIR-v1426



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von

"1601h Positioning Control" auf "1601h Receive PDO 2 Mapping

Parameter".

Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Positioning Control" auf "Receive PDO 2 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 607A0020_h

Subindex 02_h

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60810020_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32



Zulässige Werte Vorgabewert Vorgabewert Vorgabewert Vorgabewert Vorgabewert O0000000h Subindex O5h Name Sth Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DPO-Mapping DO-Mapping DUBSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping DUBSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben Do-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping DUBSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping DUBSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping DUBSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping DuBsige Werte Vorgabewert UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben Do-Mapping DuBsige Werte Vorgabewert UNSIGNED32	Zugriff	lesen/schreiben
Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O5h Name Sth Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O6h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name O7hObject To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O8h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O00000000 Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Tulässige Werte	_	
Subindex 05h Name 5th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	· · · · ·	Holli
Subindex 05h Name 5th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein	•	0000000 _b
Name 5th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h		
Name 5th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h		
Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Subindex	
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein	Name	5th Object To Be Mapped
PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Datentyp	UNSIGNED32
Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O6h Name Oth Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O8h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Zugriff	lesen/schreiben
Subindex 06h Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein	PDO-Mapping	nein
Subindex Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Zulässige Werte	
Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Vorgabewert	00000000 _h
Name 6th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h		
Datentyp Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O8h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h	Subindex	06 _h
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Name	6th Object To Be Mapped
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Double Vorgabewert 00000000h	Datentyp	UNSIGNED32
PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Zugriff	lesen/schreiben
Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben O0000000h Subindex O8h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte	_	nein
Vorgabewert O0000000h Subindex O7h Name Oth Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O8h Name Sth Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping IUNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte	· · · · ·	
Subindex 07h Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	•	0000000 _h
Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		·
Name 7th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Cultinaday	0.7
Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		•
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte	_	
Vorgabewert 00000000h Subindex 08h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	· · · · ·	nein
Subindex 08 _h Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	•	
Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Vorgabewert	00000000 _h
Name 8th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Subindex	08 _h
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Name	8th Object To Be Mapped
PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Datentyp	UNSIGNED32
Zulässige Werte	Zugriff	lesen/schreiben
Zulässige Werte	PDO-Mapping	nein
	Vorgabewert	00000000 _h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SubIndex [8]							Leng	th [8]							

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1602h Receive PDO 3 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 3). Das PDO wurde vorher über 1402h Receive PDO 3 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1602 _h
Objektname	Receive PDO 3 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1602h Velocity Control" auf "1602h Receive PDO 3 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Velocity Control" auf "Receive PDO 3 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert

60420010_h

nein

Subindex 02_h

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	07 _h	
Name	7th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	08 _h	
Name	8th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	

1603h Receive PDO 4 Mapping Parameter

nein

0000000_h

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 4). Das PDO wurde vorher über 1403h Receive PDO 4 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert

Index	1603 _h
Objektname	Receive PDO 4 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1603h Output Control" auf "1603h Receive PDO 4 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Output Control" auf "Receive PDO 4 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60FE0120_h

Subindex 02_h

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	06 _h
Name	6th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	07 _h
Name	7th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	08 _h
Name	8th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

1604h Receive PDO 5 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 5). Das PDO wurde vorher über 1404h Receive PDO 5 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1604 _h
Objektname	Receive PDO 5 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614



Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
	`
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	03 _h
Name	3rd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
. 51945511011	
Subindex	04 _h
Name	4th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h



Subindex	05 _h
----------	-----------------

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

1605h Receive PDO 6 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 6). Das PDO wurde vorher über 1405h Receive PDO 6 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index 1605_h

Objektname Receive PDO 6 Mapping Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_MAPPING



Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1614

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h



Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h



1606h Receive PDO 7 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 7). Das PDO wurde vorher über 1406h Receive PDO 7 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1606 _h
Objektname	Receive PDO 7 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Cubinday	00			
Subindex	00 _h			
Name	Highest Sub-index Supported			
Datentyp	UNSIGNED8			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00 _h			
Subindex	01 _h			
Name	1st Object To Be Mapped			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 _h			
Subindex	02 _h			
Name	2nd Object To Be Mapped			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 _h			



Subindex	03 _h	
Name	3rd Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	04 _h	
Name	4th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte	110111	
Vorgabewert	0000000 _h	
Subindex	05 _h	
Name	5th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	06 _h	
Name	6th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 _h	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Zugriff	lesen/schreiben
	PDO-Mapping	nein
	Zulässige Werte	
,	Vorgabewert	00000000 _h
_		

Subindex	07 _h
Name	7th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Subindex

8th Object To Be Mapped Name

UNSIGNED32 Datentyp



Zugriff lesen/schreiben

nein

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

1607h Receive PDO 8 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung empfangen kann (RX-PDO 8). Das PDO wurde vorher über 1407h Receive PDO 8 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1607 _h
Objektname	Receive PDO 8 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	02 _h



Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

1800h Transmit PDO 1 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 1. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index 1800_h

Objektname Transmit PDO 1 Communication Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_COMMUNICATION_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

Subindex 01_h



Name COB-ID

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Subindex 03_h

Name Inhibit Time
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h

Subindex 04_h

Name Compatibility Entry
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 05_h

Name Event Timer
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 06_h

Name SYNC Start Value
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1801h Transmit PDO 2 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 2. Siehe Kapitel <u>Process</u> <u>Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1801 _h
Objektname	Transmit PDO 2 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 6 auf 7

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported



Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

Subindex 01_h
Name COB-ID
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping nein

FDO-Mapping nei

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

 $\begin{array}{lll} \text{Subindex} & & 02_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Transmission Type} \\ \text{Datentyp} & & \text{UNSIGNED8} \\ \text{Zugriff} & & \text{lesen/schreiben} \end{array}$

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Subindex 03_h

Name Inhibit Time
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h

Subindex 04_h

Name Compatibility Entry
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 05_h

Name Event Timer
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	06 _h
Name	SYNC Start Value
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1802h Transmit PDO 3 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 3. Siehe Kapitel <u>Process</u> <u>Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1802 _h
Objektname	Transmit PDO 3 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & \text{O1}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{COB-ID} \end{array}$

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

nein

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Subindex 03_h

Name Inhibit Time
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h

Subindex 04_h

Name Compatibility Entry
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00 _h	
Subindex	05 _h	
Name	Event Timer	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	06 _h	
Name	SYNC Start Value	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00 _h	

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1803h Transmit PDO 4 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 4. Siehe Kapitel <u>Process</u> <u>Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1803 _h
Objektname	Transmit PDO 4 Communication Parameter
Object Code	RECORD



Datentyp PDO_COMMUNICATION_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & \text{O1}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{COB-ID} \end{array}$

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Subindex 03_h

Name Inhibit Time
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h



Subindex	04 _h
Name	Compatibility Entry
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	05 _h
Name	Event Timer
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	06 _h
Name	SYNC Start Value
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1804h Transmit PDO 5 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 5. Siehe Kapitel <u>Process</u> <u>Data Object (PDO)</u>.



Objektbeschreibung

Index 1804_h

Objektname Transmit PDO 5 Communication Parameter

Object Code RECORD

Datentyp PDO_COMMUNICATION_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert Firmware Version

FIR-v1614

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & \text{01}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{COB-ID} \end{array}$

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert C0000000_h

Subindex 02_h

Name Transmission Type
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF_h

Subindex 03_h

Name Inhibit Time
Datentyp UNSIGNED16



PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0064h Subindex 04h Name Compatibility Entry Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 000h	Zugriff	lesen/schreiben
Zulässige Werte Vorgabewert Outline Vorgabewert O	PDO-Mapping	nein
Vorgabewert 0064h Subindex 04h Name Compatibility Entry Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h	Zulässige Werte	
Subindex Name Compatibility Entry Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h	=	0064 _h
Name Compatibility Entry Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		-
Name Compatibility Entry Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert nein Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Datentyp Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0h Subindex O5h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping zulässige Werte Vorgabewert O0h Subindex O5h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex O6h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping zulässige Werte Vorgabping Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte		
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 000h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h	Name	
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0h Subindex O5h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex O6h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping TURSIGNED8 Zugriff Resen/schreiben PDO-Mapping TURSIGNED8 Zugriff Resen/schreiben PDO-Mapping Tursigness	Datentyp	UNSIGNED8
Zulässige Werte Vorgabewert 00h Subindex 05h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Tulässige Werte UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte	Zugriff	lesen/schreiben
Vorgabewert O0h Subindex O5h Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex O6h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte	PDO-Mapping	nein
Subindex Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte	Zulässige Werte	
Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Vorgabewert	00 _h
Name Event Timer Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Subindex	05 _h
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Name	Event Timer
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte	Datentyp	UNSIGNED16
Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte	Zugriff	lesen/schreiben
Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	PDO-Mapping	nein
Subindex 06 _h Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Zulässige Werte	
Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Vorgabewert	0000 _h
Name SYNC Start Value Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Datentyp UNSIGNED8 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Subindex	06 _h
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Name	SYNC Start Value
PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Datentyp	UNSIGNED8
Zulässige Werte	Zugriff	lesen/schreiben
Zulässige Werte	PDO-Mapping	nein
	· · · -	
	=	00 _h

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.



Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1805h Transmit PDO 6 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 6. Siehe Kapitel <u>Process Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1805 _h
Objektname	Transmit PDO 6 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 _h
Subindex	01 _h
Name	COB-ID
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	C0000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Transmission Type
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben



PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FF _h
Subindex	03 _h
Name	Inhibit Time
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 _h
Subindex	04 _h
Name	Compatibility Entry
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	05 _h
Name	Event Timer
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	06 _h
Name	SYNC Start Value
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.



Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1806h Transmit PDO 7 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 7. Siehe Kapitel <u>Process</u> <u>Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1806 _h
Objektname	Transmit PDO 7 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 _h

Subindex	01 _h
Name	COB-ID
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	C0000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Transmission Type
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FF _h
Subindex	03 _h
Name	Inhibit Time
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 _h
Subindex	04 _h
Name	Compatibility Entry
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	05 _h
Name	Event Timer
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	06 _h
Name	SYNC Start Value
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h



Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in <u>1019h Synchronous Counter Overflow Value</u> ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1807h Transmit PDO 8 Communication Parameter

Funktion

Enthält die Kommunikationsparameter für das sendeseitige Mapping (TX-PDO) 8. Siehe Kapitel <u>Process</u> <u>Data Object (PDO)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1807 _h
Objektname	Transmit PDO 8 Communication Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_COMMUNICATION_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 6 auf 7.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 _h



Subindex	01 _h					
Name	COB-ID					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	C0000000 _h					
Subindex	02 _h					
Name	Transmission Type					
Datentyp	UNSIGNED8					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte	10.11					
Vorgabewert	FF_h					
10.9000.000						
0.11.1						
Subindex	03 _h					
Name	Inhibit Time					
Datentyp	UNSIGNED16					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0064 _h					
Subindex	04 _h					
Name	Compatibility Entry					
Datentyp	UNSIGNED8					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00 _h					
Subindex	05 _h					
Name	Event Timer					
Datentyp	UNSIGNED16					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0000 _h					
Subindex	06 _h					
Name	SYNC Start Value					
Datentyp	UNSIGNED8					
, i	SNOIGIVE BO					



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Subindex 01_h (COB-ID): Hier wird die COB-ID hinterlegt.

Subindex 02_h (transmission type): In diesem Subindex wird eine Nummer hinterlegt, welche den Zeitpunkt definiert, zu dem die empfangenen Daten gültig werden.

Subindex 3 (inhibit time): Hier kann eine Zeit in 100-µs-Schritten eingestellt werden, die nach einem Senden eines PDOs abgelaufen sein muss, damit ein weiteres Mal das PDO verschickt wird. Diese Zeit gilt nur für asynchrone PDOs.

Subindex 4 (compatibility entry): Dieser Subindex hat keine Funktion und ist nur aus Gründen der Kompatibilität vorhanden.

Subindex 5 (event timer): Diese Zeit (in ms) kann benutzt werden um einen *Event* auszulösen, welcher für das Kopieren der Daten und Senden des PDOs sorgt.

Subindex 6 (sync start value): hier wird der Startwert des *Sync Counter* eingetragen, ab welchem der *Slave* auf den Sync zum ersten Mal reagieren und das PDO senden soll. Danach erfolgt das Senden des PDO abhängig nur vom *Transmission Type* (Subindex 02_h). Wird global erst aktiviert, wenn in 1019h Synchronous Counter Overflow Value ein Wert größer 1 eingestellt wird.

Für Details siehe Kapitel zur Konfiguration des Tx-PDO Mappings.

1A00h Transmit PDO 1 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 1). Das PDO wurde vorher über 1800h Transmit PDO 1 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A00 _h
Objektname	Transmit PDO 1 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1A00h Drive Status" auf "1A00h Transmit PDO 1 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Drive Status" auf "Transmit PDO 1 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported



Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60410010_h

Subindex 02_h

Name 2nd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60610008_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	06 _h
Name	6th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	07 _h
Name	7th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	08 _h
Name	8th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			SubIn	dex [8]							Leng	th [8]			

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.



1A01h Transmit PDO 2 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 2). Das PDO wurde vorher über 1801h Transmit PDO 2 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A01 _h
Objektname	Transmit PDO 2 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1A01h Positioning Status" auf "1A01h Transmit PDO 2 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Positioning Status" auf "Transmit PDO 2 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	01 _h	
Subindex	01 _h	
Name	1st Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	60640020 _h	
Subindex	02 _h	
Name	2nd Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		



Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	02
	03 _h
Name	3rd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	4th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	05_{h}
Name	5th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Volgabeweit	
Subindex	06 _h
Name	6th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	110111
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	07 _h
Name	7th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
- 3.90001010	
Subindex	08 _h



Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]										Leng	th [8]			

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1A02h Transmit PDO 3 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 3). Das PDO wurde vorher über 1802h Transmit PDO 3 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A02 _h
Objektname	Transmit PDO 3 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1A02h Velocity Status" auf "1A02h Transmit PDO 3 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Velocity Status" auf "Transmit PDO 3 Mapping Parameter".



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60440010 _h
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h
Name	3rd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	4th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	05 _h



Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]									Leng	th [8]				

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.



Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1A03h Transmit PDO 4 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 4). Das PDO wurde vorher über 1803h Transmit PDO 4 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A03 _h
Objektname	Transmit PDO 4 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Überschrift" geändert von "1A03h Input Status" auf "1A03h Transmit PDO 4 Mapping Parameter".
	Firmware Version FIR-v1426: Eintrag "Object Name" geändert von "Input Status" auf "Transmit PDO 4 Mapping Parameter".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	60FD0020 _h
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
21.	



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000000 _h								
Subindex	08 _h								
Name	8th Object To Be Mapped								
Datentyp	UNSIGNED32								
Zugriff	lesen/schreiben								
PDO-Mapping	nein								
Zulässige Werte									
Vorgabewert	00000000 _h								

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]										Leng	th [8]			

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1A04h Transmit PDO 5 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 5). Das PDO wurde vorher über 1804h Transmit PDO 5 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A04 _h
Objektname	Transmit PDO 5 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	03 _h
Name	3rd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	4th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	05 _h



Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]									Leng	th [8]				

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.



Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1A05h Transmit PDO 6 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 6). Das PDO wurde vorher über 1805h Transmit PDO 6 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A05 _h
Objektname	Transmit PDO 6 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000000 _h							
Subindex	08 _h							
Name	8th Object To Be Mapped							
Datentyp	UNSIGNED32							
Zugriff	lesen/schreiben							
PDO-Mapping	nein							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	00000000 _h							

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SubIndex [8]										Leng	th [8]				

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1A06h Transmit PDO 7 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 7). Das PDO wurde vorher über 1806h Transmit PDO 7 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A06 _h
Objektname	Transmit PDO 7 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

-	
Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
	`
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h
Name	3rd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	4th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	05 _h



Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SubIndex [8]									Leng	th [8]					

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.



Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1A07h Transmit PDO 8 Mapping Parameter

Funktion

Dieses Objekt enthält die Mapping-Parameter für PDOs, welche die Steuerung senden kann (TX-PDO 8). Das PDO wurde vorher über 1807h Transmit PDO 8 Communication Parameter konfiguriert. Siehe Kapitel Process Data Object (PDO).

Objektbeschreibung

Index	1A07 _h
Objektname	Transmit PDO 8 Mapping Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	PDO_MAPPING
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1614
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	2nd Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	08 _h	
Name	8th Object To Be Mapped	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	

Beschreibung

Jeder Subindex (1-8) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammensetzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
							Inde	x [16]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			Sublno	dex [8]							Leng	th [8]			

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten.

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten.

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

1F50h Program Data

Funktion

Dieses Objekt wird zum Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

Objektbeschreibung

Index	1F50 _h
Objektname	Program Data
Object Code	ARRAY
Datentyp	DOMAIN
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h				
Name	Highest Sub-index Supported				
Datentyp	UNSIGNED8				
Zugriff	nur lesen				
PDO-Mapping	nein				
Zulässige Werte					
Vorgabewert	02 _h				
Subindex	01 _h				
Name	Program Data Bootloader/firmware				
Datentyp	DOMAIN				
Zugriff	lesen/schreiben				
PDO-Mapping	nein				
Zulässige Werte					
Vorgabewert	0				
Subindex	02 _h				
Name	Program Data NanoJ				
Datentyp	DOMAIN				
Zugriff	lesen/schreiben				
PDO-Mapping	nein				
Zulässige Werte					
Vorgabewert	0				

1F51h Program Control

Funktion

Dieses Objekt wird zum Steuern des Programmierens von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

Objektbeschreibung

Index	1F51 _h
Objektname	Program Control
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Program Control Bootloader/firmware
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	02 _h
Name	Program Control NanoJ
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h

1F57h Program Status

Funktion

Dieses Objekt zeigt den Programmierstatus während dem Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung an. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

Objektbeschreibung

Index	1F57 _h
Objektname	Program Status
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Program Status Bootloader/firmware
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Program Status NanoJ
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

1F80h NMT Startup

Funktion

In diesem Objekt können Sie einstellen, ob nach einem Start der Steuerung automatisch in den NMT-Status *Operational* gewechselt wird. Siehe auch Kapitel <u>Network Management (NMT)</u>.

Objektbeschreibung

Index	1F80 _h
Objektname	NMT Startup
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Kommunikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1748-B531667
Änderungshistorie	



Beschreibung

- Wert "0"_h: der Zustand der NMT-Zustandsmaschine nach der Initialisierung ist *Pre-Operational*.
- Wert "8"_h (Bit 3): der Zustand der NMT-Zustandsmaschine ist nach der Initialisierung *Operational*.

2005h CANopen Baudrate

Funktion

Dieses Objekt enthält die Baudrate des CANopen-Busses.

Objektbeschreibung

Index	2005 _h
	··
Objektname	CANopen Baudrate
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: CANopen
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	88 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: CANopen".

Beschreibung

Die Baudraten sind nach folgender Tabelle einzustellen. Jeder Wert außerhalb dieser Tabelle wird als 1000 kBd interpretiert.

Wert		Baudrate	
dec	hex	_	in kBd
129	81	10	
130	82	20	
131	83	50	
132	84	125	
133	85	250	
134	86	500	
136	88	1000	

2006h CANopen WheelConfig

Funktion

Dieses Objekt schaltet die Zählweise des CANopen Drehschalters um.



Objektbeschreibung

Index 2006_h

Objektname CANopen WheelConfig

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: CANopen

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Object Name" geändert von

"CANopen WheelConf" auf "CANopen WheelConfig".

Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

CANopen".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Wheel Mode
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte 0 oder 1

Vorgabewert 00_h

Subindex 02_h

Name NodeID Offset

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein
Zulässige Werte 0 bis 112
Vorgabewert 00_h



Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Offseteinstellung
 - □ Wert "0": Der Wert des CANopen Drehschalters wird unverändert übernommen.
 - □ Wert "1": Der Wert des CANopen Drehschalters wird auf den Offset im Subindex 02_h addiert.
- 02: Node-ID Offset; Der Wert darf zwischen 0 und 112 liegen und wird zu dem Wert des CANopen Drehschalters addiert, wenn der Subindex 01_h auf dem Wert "1" steht.

2007h CANopen Config

Funktion

Mit diesem Objekt lassen sich verschiedene Einstellungen für CANopen vornehmen.

Objektbeschreibung

Index	2007 _h
Objektname	CANopen Config
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: CANopen
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: CANopen".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
0.1:.1	
Subindex	01 _h
Name	BL Config
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h



Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

Subindex 01: Wird der Wert "1" in das Objekt geschrieben, unterdrückt der Bootloader die Boot-Up-Nachricht und nur die Firmware sendet eine BOOTUP-Nachricht. Bei einer "0" sendet der Bootloader und die Firmware jeweils eine Boot-Up-Nachricht.

2009h CANopen NodelD

Funktion

Dieses Objekt enthält die Node-ID der Steuerung. Siehe Kapitel Inbetriebnahme.

Objektbeschreibung

Index 2009_h
Objektname CANopen NodeID

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: CANopen

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 7F_h

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

CANopen".

2030h Pole Pair Count

Funktion

Enthält die Polpaarzahl des angeschlossenen Motors.

Objektbeschreibung

Index 2030_h

Objektname Pole Pair Count
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000032_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Tuning".



2031h Max Motor Current

Funktion

Hier tragen Sie den maximal zulässigen Motorstrom in Milliampere ein. Alle Stromwerte werden durch diesen Wert begrenzt.

Steuerungsintern wird der eingegebene Wert immer als Effektivwert interpretiert.

Objektbeschreibung

Index 2031_h

Objektname Max Motor Current

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000258_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Object Name" geändert von

"Peak Current" auf "Max Current".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Max Motor Current" auf "Maximum Current".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Max Motor Current" auf "Maximum Current".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current".

2034h Upper Voltage Warning Level

Funktion

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Überspannung" in Millivolt.

Objektbeschreibung

Index 2034_h

Objektname Upper Voltage Warning Level

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000EF3D_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Dieser Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung kleiner als (Spannung des Objekts 2034_h minus 2 Volt) ist.

2035h Lower Voltage Warning Level

Funktion

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Unterspannung" in Millivolt.

Objektbeschreibung

Index 2035_h

Objektname Lower Voltage Warning Level

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00002710_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Der Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung größer als die Spannung des Objekts 2035_h plus 1,5 Volt ist.

2036h Open Loop Current Reduction Idle Time

Funktion

Dieses Objekt beschreibt die Zeit in Millisekunden, die sich der Motor im Stillstand befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.

Objektbeschreibung

Index 2036_h

Objektname Open Loop Current Reduction Idle Time

Object Code VARIABLE



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

2037h Open Loop Current Reduction Value/factor

Funktion

Dieses Objekt beschreibt den Effektivstrom, auf den der Motorstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im Open Loop aktiviert wird (Bit 3 in $3202_h = "1"$) und sich der Motor im Stillstand befindet.

Objektbeschreibung

Index	2037 _h
Objektname	Open Loop Current Reduction Value/factor
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFFFCE _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Wert von 2037_h größer/gleich 0 und kleiner als Wert 6075_h

Strom wird auf den hier eingetragenen Wert reduziert. Der Wert wird in mA und als Effektivwert interpretiert.

Wert von 2037_h im Bereich von -1 bis -100

Der eingetragene Wert wird als eine Prozentzahl interpretiert und bestimmt die Reduktion des Nennstroms in 2037_h. Für die Berechnung wird der Wert in 6075_h herangezogen.

Beispiel: Das Objekt $\underline{6075}_h$ hat den Wert 4200 mA. Der Wert -60 in $\underline{2037}_h$ senkt den Strom um 60% von $\underline{6075}_h$ ab, somit ergibt sich eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von $\underline{6075}_h$ * ($\underline{2037}_h$ + 100) / 100 = 1680 mA.

Die Angabe -100 in $\underline{2037}_h$ würde z.B. bedeuten, dass eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von 0 mA eingestellt wird.



2038h Brake Controller Timing

Funktion

Dieses Objekt enthält die Zeiten für die *Bremsensteuerung* in Millisekunden sowie die PWM-Frequenz und den Tastgrad.

Objektbeschreibung

Index	2038 _h
Objektname	Brake Controller Timing
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 _h
Subindex	01 _h
Name	Close Brake Idle Time
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 _h
Subindex	02 _h
Name	Shutdown Power Idle Time
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 _h
Subindex	03 _h
Name	Open Brake Delay Time
Datentyp	UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 04_h

Name Start Operation Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name PWM Frequency
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte zwischen 0 und 2000 (7D0_h)

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 06_h

Name PWM Duty Cycle
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte 0, zwischen 2 und 100 (64_h)

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Zeit zwischen dem Motorstillstand und dem Schließen der Bremse.
- 02_h: Zeit zwischen dem Schließen der Bremse und dem Abschalten des Motorstroms.
- 03_h: Zeit zwischen dem Einschalten des Motorstroms und dem Öffnen der Bremse.
- 04_h: Zeit zwischen dem Öffnen der Bremse und dem Erreichen des Zustands Operation enabled der <u>CiA</u>
 402 Power State Machine.
- 05_h: Frequenz des PWM-Signals in Hertz.
- 06_h: Tastgrad des PWM-Signals in Prozent.

2039h Motor Currents

Funktion

Dieses Objekt enthält die gemessenen Motorströme in mA. Alle Werte sind Peak-Werte, (#2*Effektivwert).



Objektbeschreibung

2039_h Index Objektname **Motor Currents** Object Code **ARRAY** Datentyp INTEGER32 Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "TX-PDO". Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "TX-PDO". Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 03 geändert von "nein" auf "TX-PDO". Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 04 geändert von "nein" auf "TX-PDO".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Subindex	01 _h
Name	I_d
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	I_q
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Name I_a

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & \text{04}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{I_b} \end{array}$

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

- 01_h: feldbildende Komponente des Stroms
- 02_h: momentbildende Komponente des Stroms
- 03_h: Phasenstrom in Phase A (Schrittmotor) bzw. U (BLDC-Motor)
- 04_h: Phasenstrom in Phase B (Schrittmotor) bzw. W (BLDC-Motor)



Hinweis

Die Motorströme I_d (Subindex 01_h) und I_q (Subindex 02_h) werden nur angezeigt, wenn der <u>Closed Loop aktiviert</u> wurde, sonst wird der Wert 0 ausgegeben.

203Ah Homing On Block Configuration

Funktion

Dieses Objekt enthält die Parameter für das Homing auf Block (siehe Kapitel Homing).

Objektbeschreibung

Index 203A_h

Objektname Homing On Block Configuration

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 3.



Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Name" geändert von "Period Of

Blocking" auf "Block Detection Time".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data Type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h

Subindex	01 _h
Name	Minimum Current For Block Detection
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000005DC _h

Subindex	02 _h	
Name	Block Detection Time	
Datentyp	INTEGER32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	000000C8 _b	

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Gibt den Stromgrenzwert an, ab dem ein Blockieren detektiert werden soll. Positive Zahlenwerte geben die Stromgrenze in mA an, negative Zahlen einen Prozentwert von Objekt 2031_h. Beispiel: der Wert "1000" entspricht 1000 mA (=1 A), der Wert "-70" entspricht 70% von 2031h.
- 02_h: Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.



203Bh I2t Parameters

Funktion

Dieses Objekt hält die Parameter für die I²t-Überwachung.

Die I^2 t-Überwachung wird aktiviert, in dem in $203B_h$:01 und $203B_h$:02 ein Wert größer 0 eingetragen wird und in 6073_h ein Wert größer 1000 (siehe <u>I2t Motor-Überlastungsschutz</u>).

l²t kann nur für den *Closed Loop*-Betrieb verwendet werden, mit einer Ausnahme: Wenn l²t im *Open Loop*-Betrieb aktiviert ist, wird der Strom auf den kleineren der Werte von <u>203B</u>_h:01_h, <u>6073</u>_h und <u>2031</u>_h begrenzt.

Objektbeschreibung

Index 203B_h Objektname **12t Parameters Object Code** ARRAY **UNSIGNED32** Datentyp Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 8. Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning". Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Motor Rated Current" auf "Nominal Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Motor Rated Current" auf "Nominal Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 8 auf 7. Firmware Version FIR-v1926-B648637: Eintrag "Name" geändert von "Maximum Duration Of Peak Current" auf "Maximum Duration Of Max

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Current".

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Zulässige	Werte
-----------	-------

Vorgabewert 06_h

Subindex 01_h

Name Motor Rated Current
Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000258_h

Subindex 02_h

Name Maximum Duration Of Max Current

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Threshold
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name CalcValue
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name LimitedCurrent
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h



Subindex 06h
Name Status
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte

Beschreibung

Vorgabewert

Die Subindizes sind in zwei Gruppen geteilt: Subindex 01_h und 02_h enthalten Parameter zur Steuerung, Subindex 03_h bis 06_h sind Statuswerte. Die Funktionen sind wie folgt:

0000000_h

- 01_h: Hier wird der im Motordatenblatt angegebene Nennstrom in mA eingetragen. Dieser muss kleiner als der eingegebene Strom in 2031_h und 6073_h sein, sonst wird die Überwachung nicht aktiviert. Der angegebene Wert wird als Effektivwert interpretiert.
- 02_h: Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms (<u>6073</u>_h) in ms an.
- 03_h: Threshold, gibt die Grenze in mA an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschalten wird.
- 04_h: CalcValue, gibt den berechneten Wert an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 05_h: LimitedCurrent, zeigt den gegenwärtigen Strom als Effektivwert an, der von I²t eingestellt wurde.
- 06_h: aktueller Status. Ist der Subentry-Wert "0", ist I²t deaktiviert, ist der Wert "1", wird I²t aktiviert.

203Dh Torque Window

Funktion

Gibt relativ zum Zieldrehmoment einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet, das Bit "Target reached" im Objekt 6041_h (Statusword) wird nie gesetzt.

Objektbeschreibung

Index	203D _h
Objektname	Torque Window
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".



203Eh Torque Window Time Out

Funktion

Das Istdrehmoment muss sich für diese Zeit (in Millisekunden) innerhalb des "Torque Window" ($\underline{203D_h}$) befinden, damit das Zieldrehmoment als erreicht gilt.

Objektbeschreibung

Index	203E _h
Objektname	Torque Window Time Out
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Torque Window Time" auf "Torque Window Time Out".

203Fh Max Slippage Time Out

Funktion

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schlupffehler im Modus Profile Velocity zu einer Fehlermeldung führt.

Objektbeschreibung

Index	203F _h
Objektname	Max Slippage Time Out
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 _h
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Beschreibung

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) des Objekts <u>60F8</u>_h (Max Slippage) überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt <u>6041</u>_h gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt <u>203F</u>_h.



Im Objekt $\underline{3700}_h$ kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt $\underline{1003}_h$ eingetragen.

2057h Clock Direction Multiplier

Funktion

Mit diesem Wert wird der Takt-Zählwert im <u>Takt-Richtungs-Modus</u> multipliziert, bevor er weiterverarbeitet wird.

Objektbeschreibung

Index	2057 _h
Objektname	Clock Direction Multiplier
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000080 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

2058h Clock Direction Divider

Funktion

Durch diesen Wert wird der Takt-Zählwert im <u>Takt-Richtungs-Modus</u> dividiert, bevor er weiterverarbeitet wird.

Objektbeschreibung

Index	2058 _h
Objektname	Clock Direction Divider
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



205Ah Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

Funktion



Tipp

Dieses Objekt hat nur bei Verwendung eines Absolut-Encoders eine Funktion. Wird kein Absolut-Encoder verwendet, ist der Wert immer 0.

Aus diesem Objekt kann die initiale Encoderposition beim Einschalten der Steuerung (in <u>benutzerdefinierten</u> <u>Einheiten</u>) ausgelesen werden.

Objektbeschreibung

Index	205A _h
Objektname	Absolute Sensor Boot Value (in User Units)
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1446
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1512: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Encoder Boot Value" auf "Absolute Sensor Boot Value (in User Units)".
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

205Bh Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich der Takt-Richtungs-Modus (Wert = "0") auf den <u>Rechts-/Linkslauf-Modus</u> (Wert = "1") umschalten.

Objektbeschreibung

Index	205B _h
Objektname	Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein



277

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1504

Änderungshistorie

2084h Bootup Delay

Funktion

Definiert den Zeitraum zwischen Anlegen der Versorgungsspannung an die Steuerung und der Funktionsbereitschaft der Steuerung in Millisekunden.

Objektbeschreibung

Index2084hObjektnameBootup DelayObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: ApplikationZugrifflesen/schreibenPDO-MappingneinZulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

2101h Fieldbus Module Availability

Funktion

Zeigt die verfügbaren Feldbusse an.

Objektbeschreibung

Index 2101_h

Objektname Fieldbus Module Availability

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{lll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{00000008}_{h} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$

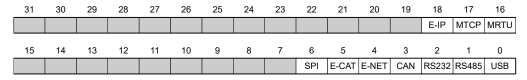
Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Object Name" geändert von

"Fieldbus Module" auf "Fieldbus Module Availability".



Beschreibung

Die Bits 0 bis 15 zeigen die physikalische Schnittstelle an, die Bits 16 bis 31 das benutzte Protokoll (falls notwendig).



USB

Wert = "1": Der Feldbus USB ist verfügbar.

RS-485

Wert = "1": Eine RS-485 Schnittstelle ist verfügbar.

RS-232

Wert = "1": Eine RS-232 Schnittstelle ist verfügbar.

CAN

Wert = "1": Der Feldbus CANopen ist verfügbar.

E-NET

Wert = "1": Eine Ethernet Schnittstelle ist verfügbar.

E-CAT

Wert = "1": Eine EtherCAT Schnittstelle ist verfügbar.

SPI

Wert = "1": Eine SPI Schnittstelle ist verfügbar.

MRTU

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus RTU.

MTCP

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus TCP

E-IP

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist EtherNet/IP™

2102h Fieldbus Module Control

Funktion

Mit diesem Objekt können bestimmte Feldbusse (physikalischen Schnittstellen und Protokolle) aktiviert/ deaktiviert werden.

Objektbeschreibung

Index 2102_h

Objektname Fieldbus Module Control

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000008_h Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Kommunikation".

Beschreibung

Im Objekt $\underline{2103}_h$:1_h werden alle physikalischen Schnittstellen/Protokolle angezeigt, welche aktiviert/ deaktiviert werden können. Diese können in diesem Objekt (2102_h) geschaltet werden. Der gegenwärtige Status der aktivierten Feldbusse steht im Objekt $\underline{2103}_h$:2_h.

Dabei gilt die folgende Verteilung der Bits:

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	MTCP	MRTU
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
									SPI	E-CAT	E-NET	CAN	RS232	RS485	USB

USB

USB Schnittstelle

RS-485

RS-485 Schnittstelle

RS-232

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle

E-NET

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

MRTU

Modbus RTU Protokoll

MTCP

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP™ Protokoll

2103h Fieldbus Module Status

Funktion

Zeigt die aktiven Feldbusse an.



Objektbeschreibung

Index 2103_h Objektname Fieldbus Module Status Object Code **ARRAY** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1540 Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00_{h}		
Name	Highest Sub-index Supported		
Datentyp	UNSIGNED8		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	02 _h		
Subindex	01 _h		
Name	Fieldbus Module Disable Mask		
Datentyp	UNSIGNED32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000000 _h		
Subindex	02 _h		
Name	Fieldbus Module Enabled		
Datentyp	UNSIGNED32		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	nein		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	00000008 _h		

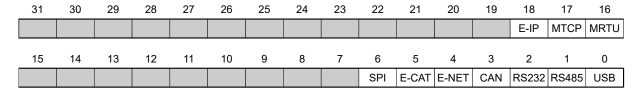
Beschreibung

Subindex 1 (Fieldbus Module Disable Mask): Im diesem Subindex werden alle physikalischen Schnittstellen und Protokolle angezeigt, welche aktiviert oder deaktiviert werden können. Ein Wert "1" bedeutet, dass dieser Feldbus deaktivierbar ist.



Subindex 2 (Fieldbus Module Enabled): Dieser Subindex zeigt alle zur Zeit aktivierten physikalischen Schnittstellen und Protokolle an. Der Wert "1" bedeutet, dass der Feldbus aktiv ist.

Für Subindex 1 und 2 gilt folgende Verteilung der Bits:



USB

USB Schnittstelle

RS-485

RS-485 Schnittstelle

RS-232

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle

E-NET

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

MRTU

Modbus RTU Protokoll

MTCP

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP[™] Protokoll

2290h PDI Control

Funktion

Mit diesem Objekt können Sie das *Plug&Drive-Interface* aktivieren. Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

Objektbeschreibung

Index 2290_h
Objektname PDI Control
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

Beschreibung

Um das Plug&Drive-Interface zu aktivieren, setzen Sie das Bit 0 auf "1".

2291h PDI Input

Funktion

Wenn Sie das *Plug&Drive-Interface* benutzen, können Sie mit diesem Objekt den Betriebsmodus wählen und starten sowie die entsprechenden Zielwerte einstellen (Zielposition, Geschwindigkeit usw.). Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

Objektbeschreibung

Index	2291 _h
Objektname	PDI Input
Object Code	RECORD
Datentyp	PDI_INPUT
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1748-B531667
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h

Subindex 01_h

Name PDI Set Value 1
Datentyp INTEGER32

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	02 _h
Name	PDI Set Value 2
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	02
Name	03 _h PDI Set Value 3
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	04 _h
Name	PDI Command
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h

2292h PDI Output

Funktion

Wenn Sie das *Plug&Drive-Interface* benutzen, können Sie in diesem Objekt den Status und einen vom verwendeten Betriebsmodus abhängigen Rückgabewert lesen. Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

Objektbeschreibung

Index	2292 _h	
Objektname	PDI Output	
Object Code	RECORD	
Datentyp	PDI_OUTPUT	
Speicherbar	nein	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version

Änderungshistorie

FIR-v1748-B531667

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name PDI Status
Datentyp INTEGER16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 02_h

Name PDI Return Value
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

2300h NanoJ Control

Funktion

Steuert die Ausführung eines NanoJ-Programms.

Objektbeschreibung

Index 2300_h
Objektname NanoJ Control

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

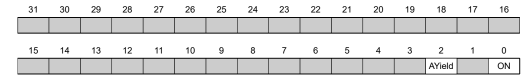
Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Control" auf "NanoJ Control".

Beschreibung



ON

Schaltet das *NanoJ-Programm* ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0").

Bei einer steigenden Flanke in Bit 0 wird das Programm zuvor neu geladen und der Variablenbereich zurückgesetzt.



Hinweis

Das Starten des NanoJ-Programms kann bis zu 200ms dauern.

Beim Einschalten wird geprüft, ob ein *NanoJ-Programm* vorhanden ist. Wenn ja,wird in 2300 eine "1" eingetragen und damit das *NanoJ-Programm*gestartet.

AYield (AutoYield)

Ist dieses Feature aktiviert (Bit auf "1"), wird das *NanoJ-Programm* nicht mehr angehalten, wenn es länger läuft, als es darf. Somit ist aber das *NanoJ-Programm* nicht mehr echtzeitfähig und läuft nicht mehr im 1-Millesekunde-Takt (siehe <u>Verfügbare Rechenzeit</u>).



Hinweis

Nutzen Sie die <u>Debug-Ausgabe</u> nicht, wenn der *Auto Yield-*Modus aktiviert ist.

2301h NanoJ Status

Funktion

Zeigt den Betriebszustand des Benutzerprogramms an.

Objektbeschreibung

Index	2301 _h
Objektname	NanoJ Status
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32



Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Status" auf "NanoJ Status".

Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
													ERR	RES	RUN

RUN

Wert = "0": Programm ist angehalten, Wert = "1": NanoJ-Programm läuft.

RES

Reserviert.

ERR

Programm wurde mit Fehler beendet. Fehlerursache kann aus dem Objekt <u>2302</u>_h ausgelesen werden.

2302h NanoJ Error Code

Funktion

Zeigt an, welcher Fehler bei der Ausführung des Benutzerprogramms aufgetreten ist.

Objektbeschreibung

Index	2302 _h
Objektname	NanoJ Error Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Error Code" auf "NanoJ Error Code".



Beschreibung

Fehlercodes bei Programmausführung:

Nummer	Beschreibung
0001 _h	Firmware unterstützt verwendete Funktion nicht (z. B. sin, cosin etc.)
0005 _h	Time Out: Code wird zu lange ohne yield() oder sleep() ausgeführt
0007 _h	Zu viele Variablen auf dem Stack
0100 _h	Ungültige NanoJ Programmdatei
0101 _h	Ungültige NanoJ-Version der Programmdatei
0102 _h	CRC-Fehler in der NanoJ-Programmdatei

Fehler bei dem Zugriff auf ein Objekt:

Nummer	Beschreibung
1xxxxyy _h	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: Der Wert in "xxxx" benennt den Index, der Wert in "yy" den Subindex des Objekts, das gemappt werden soll aber nicht gemappt werden kann.
2000000 _h	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs input deklariert (siehe 2310h NanoJ Input Data Selection)
3000000 _h	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs output deklariert (siehe 2320h NanoJ Output Data Selection)
4000000 _h	Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs inout deklariert (siehe 2330h NanoJ In/output Data Selection)
1000 _h	Zugriff auf ein nicht existierendes Objekt im Objektverzeichnis
1001 _h	Schreibzugriff auf schreibgeschützten Eintrag im OD
1002 _h	Es wurde versucht, einen zu niedrigen oder zu hohen Wert in ein Objekt zu schreiben.
1003 _h	Es wurde versucht, ein Objekt auszulesen, das nur Schreibzugriff erlaubt.
1FFF _h	unzulässiger Zugriff auf ein Objekt

230Fh Uptime Seconds

Funktion

Dieses Objekt enthält die Betriebszeit seit dem letzen Start der Steuerung in Sekunden.



Hinweis

Dieses Objekt wird nicht gespeichert, die Zählung beginnt nach dem Einschalten wieder mit "0".

Objektbeschreibung

Index	230F _h
Objektname	Uptime Seconds
Object Code	VARIABLE

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie

2310h NanoJ Input Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert werden.

Objektbeschreibung

Index 2310_h

Objektname NanoJ Input Data Selection

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1650-B472161

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Input Data Selection" auf "NanoJ Input Data Selection".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 10_h



Subindex	01 _h - 10 _h
Name	Mapping #1 - #16
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]								Leng	th [8]					

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

2320h NanoJ Output Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Output PDO-Mapping des *NanoJ-Programms* kopiert werden, nachdem es ausgeführt worden ist.

Objektbeschreibung

Index	2320 _h					
Objektname	NanoJ Output Data Selection					
Object Code	ARRAY					
Datentyp	UNSIGNED32					
Speicherbar	nein					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert						
Firmware Version	FIR-v1650-B472161					
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Output Data Selection" auf "NanoJ Output Data Selection".					
	Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"					

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

289



Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	10 _h
Subindex	01 _h - 10 _h
Subindex Name	01 _h - 10 _h Mapping #1 - #16
Name	Mapping #1 - #16
Name Datentyp	Mapping #1 - #16 UNSIGNED32

Beschreibung

Vorgabewert

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping Eintrag besteht aus vier Byte welche sich nach nachfolgender Grafik zusammen setzen.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]								Leng	th [8]					

0000000_h

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

2330h NanoJ In/output Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die zunächst in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert und nach dessen Ausführung wieder in das Output PDO-Mapping zurückkopiert werden.



Objektbeschreibung

Index 2330_h

Objektname NanoJ In/output Data Selection

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1650-B472161

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM In/output Data Selection" auf "NanoJ In/output Data Selection".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 10_h

Subindex 01_h - 10_h

Name Mapping #1 - #16
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	Index [16]														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	SubIndex [8]								Leng	th [8]					

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

2400h NanoJ Inputs

Funktion

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

Objektbeschreibung

Index	2400 _h
Objektname	NanoJ Inputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 33
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Inputs" auf "NanoJ Inputs".
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Input N#" auf "NanoJ Input N#".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	20 _h

Subindex $01_h - 20_h$

Name NanoJ Input #1 - #32

Datentyp INTEGER32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Hier können dem NanoJ-Programm z. B. Vorgabewerte übergeben werden.

2410h NanoJ Init Parameters

Funktion

Dieses Objekt funktioniert identisch dem Objekt <u>2400</u>_h mit dem Unterschied, dass dieses Objekt gespeichert werden kann.

Objektbeschreibung

Index 2410_h

Objektname NanoJ Init Parameters

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Data type" geändert von

"INTEGER32" auf "UNSIGNED8".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 20_h

Subindex 01_h - 20_h

Name NanoJ Init Parameter #1 - #32

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte



Vorgabewert 00000000_h

2500h NanoJ Outputs

Funktion

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

Objektbeschreibung

Index	2500 _h
Objektname	NanoJ Outputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Outputs" auf "NanoJ Outputs".
	Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Output N#" auf "NanoJ Output N#".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	20 _h
Subindex	01 _h - 20 _h
Name	NanoJ Output #1 - #32
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h

Beschreibung

Hier kann das *NanoJ-Programm* Ergebnisse ablegen, die dann über den Feldbus ausgelesen werden können.



2600h NanoJ Debug Output

Funktion

Dieses Objekt enthält Debug-Ausgaben eines Benutzerprogramms.

Objektbeschreibung

Index 2600_h

Objektname NanoJ Debug Output

Object Code **ARRAY** Datentyp **UNSIGNED8**

Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Debug Output" auf "NanoJ Debug Output".

Wertebeschreibung

Subindex

Name Highest Sub-index Supported

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex $01_{h} - 40_{h}$ Value #1 - #64 Name **UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Hier legt das NanoJ-Programm die Debug-Ausgaben ab, welche mit der Funktion VmmDebugOutputString() oder VmmDebugOutputInt() aufgerufen wurden.

2701h Customer Storage Area

Funktion

In dieses Objekt können Daten abgelegt und gespeichert werden.



Objektbeschreibung

Index 2701_h

Objektname Customer Storage Area

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Benutzer

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "UNSIGNED8".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FE_h

Subindex 01_h - FE_h

Name Storage #1 - #254
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

2800h Bootloader And Reboot Settings

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich ein Reboot der Firmware auslösen und das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus aus- und einschalten.

Objektbeschreibung

Index 2800_h

Objektname Bootloader And Reboot Settings

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h

Subindex 01_h

Name Reboot Command
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Reboot Delay Time In Ms

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Bootloader HW Config

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h



Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Wird hier der Wert "746F6F62_h" eingetragen, wird die Firmware rebootet.
- 02_h: Zeit in Millisekunden: verzögert den Reboot der Firmware um die jeweilige Zeit.
- 03_h: mit dem Bit 0 kann das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus aus- und eingeschaltet werden:
 - □ Bit 0= 1: Das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus wird ausgeschaltet.
 - □ Bit 0= 0: Das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus wird eingeschaltet.

3202h Motor Drive Submode Select

Funktion

Steuert die Reglerbetriebsart, wie z. B. die *Closed Loop/ Open Loop*-Umschaltung und ob der Velocity-Mode über den S-Regler simuliert wird oder mit einem echten V-Regler im *Closed Loop* arbeitet.

Objektbeschreibung

Index	3202 _h				
Objektname	Motor Drive Submode Select				
Object Code	VARIABLE				
Datentyp	UNSIGNED32				
Speicherbar	ja, Kategorie: Bewegung				
Zugriff	lesen/schreiben				
PDO-Mapping	RX-PDO				
Zulässige Werte					
Vorgabewert	00000000 _h				
Firmware Version	FIR-v1426				
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Fahrt".				
	Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja, Kategorie: Fahrt" auf "ja, Kategorie: Bewegung".				

Beschreibung



CL/OL

Umschaltung zwischen Open Loop und Closed Loop (siehe Kapitel Betriebsarten)

Wert = "0": Open LoopWert = "1": Closed Loop

Das Umschalten ist nicht möglich im Zustand Operation enabled.



VoS

Wert = "1": V-Regler über eine S-Rampe simulieren: die Geschwindigkeitsmodi über kontinuierliche Positionsänderungen simulieren

Brake

Wert = "1": Einschalten der automatischen Bremsensteuerung.

CurRed (Current Reduction)

Wert = "1": Stromabsenkung im Open Loop aktiviert

AutoAl (Auto Alignment)

Für den Fall, dass ein Betrieb im Closed Loop ist gefordert (Bit 0 in 3202_h ist gesetzt).

Wert = "1": das *Auto-Alignment*-Verfahren wird aktiviert; direkt nach dem Einschalten wird im *Open Loop* ein Alignment ermittelt und es wird gleich in die Betriebsart *Closed Loop* gewechselt, ohne dass der Encoder-Index gesehen wurde.

Der Rotor wird dabei ein wenig bewegt.

Wert = "0": kein *Auto-Alignment*, der Motor fährt im *Open Loop*, bis der Encoder-Index gesehen wird (maximal eine Umdrehung der Motorwelle).

Verfügt der zum Kommutieren verwendete inkrementale Encoder über keinen Index (Bit 0 in <u>33A0</u>_h ist "0"), wird immer ein *Auto-Alignment* ermittelt.

Torque

nur in den Betriebsmodi Profile Torque und Cyclic Synchronous Torque aktiv

Wert = "1": M-Regler ist aktiv, andernfalls ist ein V-Regler überlagert: in den Torque-Modi wird kein V-Regler zur Geschwindigkeitsbegrenzung verwendet, das Objekt $\underline{6080}_h$ wird also ignoriert, $\underline{3210}_h$:3 und $\underline{3210}_h$:4 haben keinen Einfluss auf die Regelung.

BLDC

Wert = "1": Motortyp "BLDC" (Bürstenloser Gleichstrommotor)

Slow (Slow Speed)

Wert = "1": die Betriebsart Slow Speed wird aktiviert (der Closed Loop muss bereits aktiviert sein)

3203h Feedback Selection

Funktion

In diesem Objekt werden die Quellen der Vorgaben für die Kommutierung, Geschwindigkeits- und Positionsregelung festgelegt.

Eine Wertänderung im Zustand *Operation enabled* zeigt keinen sofortigen Effekt. Wertänderungen in den Objekten werden zwischengespeichert und ausgelesen beim Übergang nach Zustand *Operation enabled*.

Objektbeschreibung

Index 3203_h
Objektname Feedback Selection
Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning



Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

Name 1st Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 02_h

Name 2nd Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 03_h

Name 3rd Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 04_h

Name 4th Feedback Interface



Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex n enthält eine Bitmaske für die jeweilige Rückführung n. Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:
- Bit 0: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Position verwendet.
- Bit 1: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Geschwindigkeit verwendet.
- Bit 2: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird dieser Sensor für die Rückführung der Kommutierung im <u>Closed Loop</u> verwendet.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Welchen Sensor die Steuerung für die einzelnen Regler (Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt, ist implizit durch die Reihenfolge der Sensoren vorgegeben.

Das Aufsuchen beginnt immer mit Sensor 2 und setzt sich aufsteigend fort, bis alle vorhandenen Sensoren abgefragt wurden. Wird ein Sensor gefunden dessen Ruckführung gesetzt ist, dann wird diese dem entsprechenden Regler zugeordnet und die Suche abgebrochen.

Hinweis



Wird das Bit 0 in 3202_h auf "0" gesetzt, ist der *Closed Loop* deaktiviert und somit hat das Bit 2 (Kommutierung) keine Bedeutung. Das Bit 1 für die Geschwindigkeit und das Bit 0 für die Position in den jeweiligen Subindizes werden weiterhin für die Anzeige der Positions- und Geschwindigkeits-Ist-Werten herangezogen.

3204h Feedback Mapping

Funktion

Das Objekt enthält Informationen zu den vorhandenen Rückführungen.

Objektbeschreibung

Index 3204_h

Objektname Feedback Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662



Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	04 _h	
Subindex	01 _h	
Name	Index Of 1st Feedback Interface	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	3380 _h	
_		
Subindex	02 _h	
Name	Index Of 2nd Feedback Interface	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	3390 _h	
Subindex	03 _h	
Name	Index Of 3rd Feedback Interface	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	33A0 _h	
Subindex	04 _h	
Name	Index Of 4th Feedback Interface	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	33A1 _h	
VOIGUDOVVOIL	30, tin	



Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- \blacksquare n_h

Subindex n verweist auf den Index des zugehörigen Objekts für die Konfiguration der entsprechenden Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

320Dh Torque Of Inertia Factor

Funktion

Dieser Faktor wird für die Berechnung der Beschleunigungsvorsteuerung verwendet (siehe $\underline{320E}_h:08_h$). Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv).

Die Beschleunigungsvorsteuerung ist auch beim Verzögern wirksam.

Objektbeschreibung

Index 320D _h Objektname Torque Of Inertia Factor	
Objektname Torque Of Inertia Factor	
·	
Object Code ARRAY	
Datentyp UNSIGNED32	
Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung	
Zugriff nur lesen	
PDO-Mapping nein	
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version FIR-v1825-B577172	
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
0.1: 1	24
Subindex	01 _h
Name	Current
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h



Subindex 02_h
Name Acceleration
Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

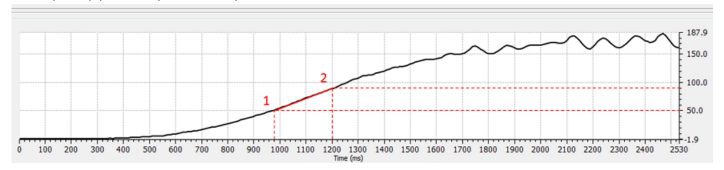
Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Der Wert hängt von der Trägheit der Last ab. Um den Faktor zu ermitteln:

- 1. Aktivieren Sie den Closed Loop und wählen Sie den Modus Profile Torque.
- 2. Stellen Sie eine Zielvorgabe für das Drehmoment und tragen Sie den entsprechenden Stromwert (mA) in 320D_h:01_h ein.
- 3. Zeichnen Sie (z. B. im Plug & Drive Studio) die aktuelle Geschwindigkeit (Objekt 606C_h) auf. Berechnen Sie die Beschleunigung in den eingestellten <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den Drehzahlbereich, wo diese konstant ist. Tragen Sie den Wert in 320D_h:02_h ein. Am Beispiel der Drehzahl-Kurve in der folgenden Abbildung: (90-50)/(1200-980)=182 U/min pro Sekunde.



320Eh Closed Loop Controller Parameter

Funktion

Beinhaltet die Regelparameter für den <u>Closed Loop</u>.

Hinweis

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210_h) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen, die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie das 3210_h :07 $_h$ (für den *Closed Loop*) bzw. das 3210_h :09 $_h$ (für den *Open Loop*) auf "0" setzen. Die alten Werte werden umgerechnet und in das neue Objekt $320E_h$ bzw. $320F_h$ eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

Objektbeschreibung

Index 320E_h

Objektname Closed Loop Controller Parameter

Object Code RECORD



Datentyp CLOSED_LOOP_CONTROLLER_PARAMETER

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1825-B577172

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1913-B623284: Eintrag "Name" geändert von

"PWM Feed Forward" auf "Reserved".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Name" geändert von

"Max Current Deviation" auf "Max Current Deviation [%]".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Name" geändert von

"Max Voltage Via PWM" auf "Max Voltage [mV]".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "UNSIGNED16".

Firmware Version FIR-v2039-B807052: Eintrag "Name" geändert von

"Reserved" auf "Voltage Feed Forward [%]".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0F_h

Subindex 01_h

Name Position Controller Kp [‰]

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 02_h

Name Position Controller Tn [μs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



-		
Zulässige Werte Vorgabewert	00000000 _h	
Volgabeweit		
Subindex	03 _h	
Name	Velocity Feed Forward [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	03E8 _h	
Subindex	04 _h	
Name	Max Position Deviation	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	05 _h	
Name	Max Motor Speed	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00007530 _h	
Subindex	06 _h	
Name	Velocity Controller Kp [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
		_
Subindex	07 _h	
Name	Velocity Controller Tn [μs]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	

Version: 2.1.0 / FIR-v2039

Zulässige Werte

Vorgabewert

000<u>000</u>00_h



Subindex	08 _h
Oublildex	OUn

Name Acceleration Feed Forward [%]

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03E8_h

Subindex 09_h

Name Max Velocity Deviation

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0A_h

Name Max Current [‰]
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03E8_h

Subindex 0B_h

Name Current Controller Kp [%]

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 0C_h

Name Current Controller Tn [µs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0D_h

Name Voltage Feed Forward [‰]

Datentyp UNSIGNED16



Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	03E8 _h	
Subindex	0E _h	
Name	Max Current Deviation [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	0F _h	
Name	Max Voltage [mV]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	000186A0 _h	

- Subindex 00_h: Anzahl der Einträge
- Subindex 01_h: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Positionsreglers in Promille
- Subindex 02_n: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Positionsreglers in Mikrosekunden
- Subindex 03_h: Geschwindigkeitsvorsteuerung in Promille. Default ist 1000 und damit ein Faktor von 1.
- Subindex 04_h: Maximale Regelabweichung des Positionsreglers in benutzerdefinierten Einheiten
- Subindex 05_h: Maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Siehe 6080_h.
- Subindex 06_h: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Geschwindigkeitsreglers in Promille
- Subindex 07_h: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Geschwindigkeitsreglers in Mikrosekunden
- Subindex 08_h: Beschleunigungsvorsteuerung in Promille des Wertes von 320D_h
- Subindex 09_h: Maximale Regelabweichung des Geschwindigkeitsreglers in benutzerdefinierten Einheiten
- Subindex 0A_h: Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms, siehe Objekt <u>6073</u>_h
- Subindex 0B_n: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Stromreglers in Promille
- Subindex 0C_h: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Stromreglers in Mikrosekunden
- Subindex 0D_h: Spannungsvorsteuerung in Promille der Spannung, die benötigt wird, um den Sollstrom zu erzeugen
- Subindex 0E_h: Maximale Regelabweichung des Stromreglers in mA
- Subindex 0F_h: Maximal zulässige PWM-Spannung (Tastverhältnis). Werte ≤ 1000 werden als Promille-Werte (der verfügbaren Spannung) interpretiert. Werte > 1000 als Millivolt.
 Von diesem Wert hängt auch ab, oh die Übermodulation des Spannungsvektors verwendet wird. Wird of the Company of the Comp

Von diesem Wert hängt auch ab, ob die Übermodulation des Spannungsvektors verwendet wird. Wird die Übermodulation verwendet, kann ein höheres Drehmoment erreicht werden. Die resultierende Spannung ist aber nicht mehr sinusförmig, was zu Oberschwingungen und höheren Verlusten führen kann.

Wert in mV	Übermodulation
1001U _{o low}	Keine; der Spannungsvektor beschreibt einen Kreis.



Wert in mV	Übermodulation
U _{o_low} U _{o_high}	Der Spannungsvektor beschreibt einen Kreis, der an vier/ sechs Seiten immer mehr abgeflacht wird, proportional zum eingestellten Wert.
≥U _{o_high}	Volle; Der Spannungsvektor beschreibt einen Quadrat bzw. ein Sechseck.

U_{o_low}

Die niedrigste Spannung, ab welcher eine Übermodulation stattfindet. Wird wie folgt berechnet:

bei zweiphasigen Schrittmotoren: Betriebsspannung*1,063

bei dreiphasigen BLDC-Motoren: Betriebsspannung*0,99

U o_high

Ab dieser Spannung findet die maximale Übermodulation statt. Wird wie folgt berechnet:

Betriebsspannung*0,9425

320Fh Open Loop Controller Parameter

Funktion

Beinhaltet die Regelparameter für den Open Loop.

Hinweis

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210_h) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen, die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie das 3210_h :07_h (für den *Closed Loop*) bzw. das 3210_h :09_h (für den *Open Loop*) auf "0" setzen. Die alten Werte werden umgerechnet und in das neue Objekt $320E_h$ bzw. $320F_h$ eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

Objektbeschreibung

Index	320F _h
Objektname	Open Loop Controller Parameter
Object Code	RECORD
Datentyp	OPEN_LOOP_CONTROLLER_PARAMETER
Speicherbar	ja, Kategorie: Bewegung
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1825-B577172
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1913-B623284: Eintrag "Name" geändert von "PWM Feed Forward" auf "Reserved".



Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Name" geändert von "Max Voltage Via PWM" auf "Max Voltage [mV]".

Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED16" auf "UNSIGNED32".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	05 _h	
Subindex	01 _h	
Name	Current Controller Kp [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Current Controller Tn [µs]	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	03 _h	
Name	Reserved	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	04 _h	
Name	Max Current Deviation [‰]	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 05_h

Name Max Voltage [mV]
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000186A0_h

Beschreibung

■ Subindex 00_h: Anzahl der Einträge

- Subindex 01_h: Verstärkungsfaktor (Proportional-Anteil) des Stromreglers in Promille
- Subindex 02_h: Nachstellzeit (Integral-Anteil) des Stromreglers in Mikrosekunden
- Subindex 03_h: reserviert
- Subindex 04_h: Maximale Regelabweichung des Stromreglers in mA
- Subindex 05_h: Maximal zulässige PWM-Spannung (Tastverhältnis). Werte ≤ 1000 werden als Promille-Werte (der verfügbaren Spannung) interpretiert. Werte > 1000 als Millivolt.

3210h Motor Drive Parameter Set

Funktion

Beinhaltet die P- und I-Anteile der Strom-, Geschwindigkeits- und Positionsregler für *Open Loop* (nur Stromregler aktiviert) und *Closed Loop*.

Hinweis

Für Firmware-Versionen ab FIR-v19xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210_h) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen, die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, müssen Sie das $\underline{3210}_h$:07 $_h$ (für den $Closed\ Loop$) bzw. das $\underline{3210}_h$:09 $_h$ (für den $Open\ Loop$) auf "0" setzen. Die alten Werte werden umgerechnet und in das neue Objekt $\underline{320E}_h$ bzw. $\underline{320F}_h$ eingetragen. Sie müssen beide Objekte speichern (siehe $\underline{Objekte}$ speichern).

Objektbeschreibung

Index 3210_h

Objektname Motor Drive Parameter Set

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte



Vorgabewert Firmware Version Änderungshistorie

FIR-v1426

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S_P" auf "Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S_I" auf "Position Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V_P" auf "Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V_I" auf "Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id_P" auf "Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id_I" auf "Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Datentyp" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Data type" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 11 auf 13.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 bis 0A geändert von "nein" auf "RX-PDO".

312

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO



7	lässi	aa 1	$M \sim$	rta
\sim u	ıaəəi	uc 1	/ V C	ııc

Vorgabewert	0Ch

Subindex	01 _h

Name Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000800_h

Subindex 02_h

Name Position Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00002EE0_h

Subindex 04_h

Name Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001E_h

Subindex 05_h

Name Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00881EE0_h



Subindex	06 _h

Name Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0007C740_h

Subindex 07_h

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00881EE0_h

Subindex 08_h

Name Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff Unsigned Un

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0007C740_h

Subindex 09_h

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 004DC880_h

Subindex 0A_h

Name Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 001D2B30_h

Subindex 0B_r

Name Velocity Feed Forward Factor In Per Mille

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 0C_h

Name Acceleration Feed Forward Factor

RX-PDO

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

- Subindex 00_h: Anzahl der Einträge
- Subindex 01_h: Proportional-Anteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 02_h: Integral-Anteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 03_h: Proportional-Anteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 04_h: Integral-Anteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 05_h: (Closed Loop) Proportional-Anteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 06_h: (Closed Loop) Integral-Anteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 07_h: (Closed Loop) Proportional-Anteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 08h: (Closed Loop) Integral-Anteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 09_h: (Open Loop) Proportional-Amteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0A_h: (Open Loop) Integral-Anteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0B_h: (Closed Loop) Geschwindigkeitsvorsteuerung in Promille. Default ist 1000 und damit ein Faktor von 1.
- Subindex 0C_h: (Closed Loop) Beschleunigungsvorsteuerung. Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv). Ist auch beim Verzögern wirksam.

3212h Motor Drive Flags

Funktion

Mit diesem Objekt wird bestimmt, ob das <u>Auto-Setup</u> die Regler-Parameter anpassen soll, oder nicht. Zudem kann die Richtung des Drehfeldes geändert werden.



Hinweis

Änderungen im Subindex 02_h werden erst nach einem Neustart der Steuerung aktiv. Das <u>Auto-Setup</u> muss danach erneut durchgeführt werden.

Objektbeschreibung

Index 3212_h

Objektname Motor Drive Flags

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 2 auf 3.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Name" geändert von

"Enable Legacy Power Mode" auf "Reserved".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h

Subindex 01_h

Name Reserved
Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 02_h

Name Override Field Inversion

Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 03_h

Name Do Not Touch Controller Settings

Datentyp INTEGER8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h



Für den Subindex 02_h gültige Werte:

- Wert = "0": Default-Werte der Firmware benutzen
- Wert = "1": nicht Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch positiv)
- Wert = "-1": Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch negativ)

Für den Subindex 03_h gültige Werte:

- Wert = "0": <u>Auto-Setup</u> erkennt den Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor) und verwendet den entsprechenden vorkonfigurierten Parametersatz.
- Wert = "1": <u>Auto-Setup</u> mit den Werten für den Regler durchführen, die vor dem Auto-Setup im Objekt 3210_h bzw. 320E_h eingetragen wurden, die Werte in 3210_h bzw. 320E_h werden nicht geändert.

3220h Analog Inputs

Funktion

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in ADC Digits an.

Objektbeschreibung

Index	3220 _h
Objektname	Analog Inputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Analogue Inputs
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h

Subindex 01_h

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte



Vorgabewert	0000 _h					
Subindex	02 _h					
Name	Analogue Input 2					
Datentyp	INTEGER16					
Zugriff	nur lesen					
PDO-Mapping	TX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0000 _h					

Formeln zum Umrechnen von [digits] in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: x Digits * 3,3 V / 1023 Digits
- Stromeingang (falls konfigurierbar): x Digits * 20 mA / 1023 Digits

3225h Analogue Inputs Switches

Funktion

Dieses Objekt enthält den Wert des virtuellenDrehschalters, der für die Konfiguration der Adresse der Steuerung verwendet wird . Die Schalter-Position wird nur beim Neustart einmalig ausgelesen.

Objektbeschreibung

Index	3225 _h
Objektname	Analogue Inputs Switches
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1436
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h



Subindex	01 _h
Name	Analogue Input Switch1
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h

Verfügt die Steuerung über einen Drehschalter, wird im Subindex 01_h der Wert des Drehschalters angezeigt. Verfügt die Steuerung über 2 Drehschalter, wird in dem Subindex 01_h der Wert des Drehschalters angezeigt, der sich aus Schalter 1 und 2 zusammensetzt.

3231h Flex IO Configuration

Funktion

Definiert wie die Pins (Ein-/Ausgänge 1...4) des Geräts belegt werden.

Jedes Bit im jeweiligen Subindex entspricht einem Pin, wobei der erste Pin den DIO1 konfiguriert, der zweite Pin den DIO2 usw.

- Pin 1: DIO1 IO CS
- Pin 2: DIO2_CD_CLK
- Pin 3: DIO3_CD_DIR
- Pin 4: DIO4 IO MOSI

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
														Pin 2	Pin 1

 Subindex 03_h Alternate Function Mask: Diese Bitmaske legt fest, ob die alternative Funktion des Pins aktiviert werden soll.

Um die alternative Funktion zu aktivieren, setzen Sie das entsprechende Bit auf "1":

Bit	Pin	Alternative Funktion
1	DIO2_CD_CLK	Takteingang in Takt-Richtungs-Modus
2	DIO3_CD_DIR	Richtungseingang in Takt-Richtungs-Modus

Hinweis



Wenn Sie die alternative Funktion aktivieren, können Sie den jeweiligen Pin nicht mehr als normalen Eingang/Ausgang verwenden.

Wenn der <u>Takt-Richtungs-Modus</u> aktiviert wird, werden die Pins für Takt und Richtung automatisch entsprechend konfiguriert und die Einstellungen in 3231_h überschrieben.

- Subindex 01_h *Output Mask*: Diese Bitmaske legt fest, ob der Pin als Eingang oder Ausgang verwendet wird (abhängig davon, ob eine alternative Funktion für den Pin in Subindex 03_h aktiviert wurde):
 - □ Bit = "0:" Pin ist Eingang (Standard)
 - ☐ Bit = "1": Pin ist Ausgang
- Subindex 02_h Pullup Mask: Diese Bitmaske legt fest, ob der Pin ein Pullup oder Pulldown ist:
 - □ Bit = "0": Pin ist *Pulldown* (Standard)
 - □ Bit = "1": Pin ist *Pullup*



Subindex 02_h ist für den Pin nur aktiv, wenn er als Eingang definiert ist. Beispiel für Subindex 01_h: Pin 2 und Pin 3 sollen Ausgänge sein, Wert = "6" (=0110_b)

Objektbeschreibung

Index 3231_h Objektname Flex IO Configuration Object Code **ARRAY** Datentyp **UNSIGNED16** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1650-B472161 Änderungshistorie

Wertebeschreibung

1		
Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	03 _h	
Subindex	01 _h	
Name	Output Mask	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Pullup Mask	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	03 _h	



Name Alternate Function Mask

Datentyp UNSIGNED16

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

3240h Digital Inputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lassen sich digitale Eingänge manipulieren wie in Kapitel <u>Digitale Ein- und Ausgänge</u> beschrieben.

Objektbeschreibung

Index 3240_h

Objektname Digital Inputs Control

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01_h: Eintrag "Name" geändert

von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 8 auf 9.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 08_h

Subindex 01_h

Name Special Function Enable

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h



Subindex	02 _h			
Name	Function Inverted			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 _h			
Subindex	03 _h			
Name	Force Enable			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 _h			
Subindex	04 _h			
Name	Force Value			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000000 _h			
Subindex	05 _h			
Name	Raw Value			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 _h			
Subindex	06 _h			
Name	Input Range Select			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00000000 _h			
Subindex	07 _h			
Name	Differential Select			
Datentyp	UNSIGNED32			



Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 00000000_h Subindex 08_h Name Routing Enable Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

Beschreibung

Zulässige Werte Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

3240_h:01_h (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus- (Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z.B. nicht als negativer Endschalter verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
Die Firmware wertet folgende Bits aus:

00000000_h

- □ Bit 0: Negativer Endschalter
- □ Bit 1: Positiver Endschalter
- □ Bit 2: Referenzschalter
- □ Bit 3: Interlock

Sollen z.B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in 3240_h:01_h auf "1" gesetzt werden.

- 3240_h:02_h (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD_h) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
 - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw. .
- 3240_h:03_h (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
 - Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240_h:04_h eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..
- 3240_h:04_h (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt 3240_h:03_h gesetzt wurde.
- 3240_h:05_h (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240_h:07_h (Differential Select): Dieser Subindex schaltet bei den Eingängen zwischen "single-ended Eingang" (Wert "0" in dem Subindex) zu "Differentieller Eingang" (Wert "1" in dem Subindex) um, falls der Eingang diese Funktion unterstützt.
- 3240_h:08_h (Routing Enable): Der Wert "1" in diesem Subindex aktiviert das Input Routing.

3242h Digital Input Routing

Funktion

Dieses Objekt bestimmt die Quelle des Inputroutings, die im 60FD_h endet.



Objektbeschreibung

Index	3242 _h
Objektname	Digital Input Routing
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1504
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	24 _h	
Subindex	01 _h - 24 _h	
Name	Input Source #1 - #36	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00 _h	

Beschreibung

Der Subindex 01_h enthält die Quelle für das Bit 0 des Objekts <u>60FD</u>. Der Subindex 02_h enthält die Quelle für das Bit 1 des Objekts <u>60FD</u> und so weiter.

Die Nummer, die in eine Subindex geschrieben wird, bestimmt die Quelle für das zugehörige Bit. Die folgende Tabelle listet alle möglichen Signalquellen auf.

Nummer		
dec	hex	Signalquelle
00	00	Signal ist immer 0
01	01	Physikalischer Eingang 1
02	02	Physikalischer Eingang 2
03	03	Physikalischer Eingang 3
04	04	Physikalischer Eingang 4



Nu	mmer	
dec	hex	Signalquelle
05	05	Physikalischer Eingang 5
06	06	Physikalischer Eingang 6
07	07	Physikalischer Eingang 7
08	08	Physikalischer Eingang 8
09	09	Physikalischer Eingang 9
10	0A	Physikalischer Eingang 10
11	0B	Physikalischer Eingang 11
12	0C	Physikalischer Eingang 12
13	0D	Physikalischer Eingang 13
14	0E	Physikalischer Eingang 14
15	0F	Physikalischer Eingang 15
16	10	Physikalischer Eingang 16
65	41	Hall Eingang "U"
66	42	Hall Eingang "V"
67	43	Hall Eingang "W"
68	44	Encoder Eingang "A"
69	45	Encoder Eingang "B"
70	46	Encoder Eingang "Index"
128	80	Signal ist immer 1
129	81	Invertierter physikalischer Eingang 1
130	82	Invertierter physikalischer Eingang 2
131	83	Invertierter physikalischer Eingang 3
132	84	Invertierter physikalischer Eingang 4
133	85	Invertierter physikalischer Eingang 5
134	86	Invertierter physikalischer Eingang 6
135	87	Invertierter physikalischer Eingang 7
136	88	Invertierter physikalischer Eingang 8
137	89	Invertierter physikalischer Eingang 9
138	8A	Invertierter physikalischer Eingang 10
139	8B	Invertierter physikalischer Eingang 11
140	8C	Invertierter physikalischer Eingang 12
141	8D	Invertierter physikalischer Eingang 13
142	8E	Invertierter physikalischer Eingang 14
143	8F	Invertierter physikalischer Eingang 15
144	90	Invertierter physikalischer Eingang 16
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"



3243h Digital Input Homing Capture

Funktion

Mit diesem Objekt kann die aktuelle Position automatisch notiert werden, wenn am digitalen Eingang, der für den Referenzschalter verwendet wird, ein Pegelwechsel stattfindet.



Hinweis

Verwenden Sie diese Funktion nicht in Kombination mit einer Referenzfahrt. Sonst kann die Referenzfahrt nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

Objektbeschreibung

Index 3243_h
Objektname Digital Input Homing Capture
Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED32
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h
Name Highest Sub-index Su

Name Highest Sub-index Supported
Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h
Name Control

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Capture Count



Datentyp **UNSIGNED32** lesen/schreiben Zugriff RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

0000000_h Vorgabewert

Subindex 03_h Name Value

Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO **PDO-Mapping**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 04_h Name Sensor Raw Value Datentyp **UNSIGNED32** lesen/schreiben Zugriff RX-PDO **PDO-Mapping**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Beschreibung

■ Subindex 01_h: damit wird der Typ des Pegelwechsels ausgewählt:

□ Funktion deaktivieren: Wert "0" Mit steigender Flanke: Wert "1" □ Mit fallender Flanke: Wert "2"

□ Beide Flanken: Wert "3"

- Subindex 02_h: gibt die Anzahl der notierten Pegelwechsel seit dem letzten Start der Funktion wieder; wird auf 0 zurückgesetzt, wenn Subindex 01h auf 1,2 oder 3 gesetzt wird
- Subindex 03_h: Encoder Position des Pegelwechsels (in absoluten Benutzereinheiten aus <u>6064</u>_h)
- Subindex 04_h: Encoder Position des Pegelwechsels

3250h Digital Outputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lassen sich die digitalen Ausgänge steuern, wie in Kapitel " Digitale Ein- und Ausgänge" beschrieben.

Dabei gilt für alle Subindizes:

- Bit 0 bis 15 steuern die Spezialfunktionen.
- Bit 16 bis 31 steuern die Pegel der Ausgänge.

Objektbeschreibung

Index	3250 _h
Objektname	Digital Outputs Control



Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01_h: Eintrag "Name" geändert

von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"

Firmware Version FIR-v1446: Eintrag "Name" geändert von "Special

Function Enable" auf "No Function".

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 6 auf 9.

Firmware Version FIR-v2039: Subindex 09 hinzugefügt

Wertebeschreibung

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 09_h

Subindex 01_h

Name No Function
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Function Inverted
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Force Enable



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name Force Value

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h
Name Raw Value
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

 $\begin{array}{lll} \text{Subindex} & & 06_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Reserved1} \\ \text{Datentyp} & & \text{UNSIGNED32} \\ \text{Zugriff} & & \text{lesen/schreiben} \end{array}$

RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 07_h

Name Reserved2
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 08_h

Name Routing Enable
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	09 _h
Name	Enable Mask [Bit0=StatusLed, Bit1=ErrorLed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFFFFF _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Ohne Funktion.
- 02_h: Mit diesem Subindex wird die Logik invertiert (von Öffner-Logik auf Schließer-Logik).
- 03h: Mit diesem Subindex wird der Ausgangswert erzwungen, wenn das Bit den Wert "1" hat. Der Pegel des Ausganges wird in Subindex 4h festgelegt.
- 04_h: Mit diesem Subindex wird der am Ausgang anzulegende Pegel definiert. Der Wert "0" liefert am digitalen Ausgang einen logischen Low-Pegel, der Wert "1" entsprechend einen logischen High-Pegel.
- 05_h: In diesen Subindex wird die an die Ausgänge gelegte Bitkombination abgelegt.
- 08_h: Wird der Subindex auf "1" gesetzt, wird das *Output Routing* aktiviert.



Hinweis

Die Einträge 3250_h :01_h bis 3250:04_h haben dann **keine** Funktion mehr, bis das *Output Routing* wieder abgeschaltet wird.

• 09_h: Zum Ein-/Ausschalten der Ansteuerung der <u>Betriebs-LED</u>. Ist das Bit 0 auf "1" gesetzt, wird die grüne LED angesteuert (blinkt im normalen Betrieb). Ist das Bit 1 auf "1" gesetzt, wird die rote LED angesteuert (blinkt im Fehlerfall). Wird das Bit auf "0" gesetzt, bleibt die jeweilige LED aus.

3252h Digital Output Routing

Funktion

Dieses Objekt weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, die mit dem 60FE_h kontrolliert werden kann.

Objektbeschreibung

Index	3252 _h
Objektname	Digital Output Routing
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	05 _h
Subindex	01 _h
Name	Output Control #1
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	1080 _h
Subindex	02 _h
Name	Output Control #2
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0090 _h
Subindex	03 _h
Name	Output Control #3
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0091 _h
Subindex	04 _h
Name	Output Control #4
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0092 _h
Subindex	05 _h



Name Output Control #5
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0093_h

3320h Read Analogue Input

Funktion

Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

TX-PDO

Objektbeschreibung

Index 3320_h Objektname Read Analogue Input Object Code **ARRAY** INTEGER32 Datentyp Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert FIR-v1426 Firmware Version Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h NameNumber Of Analogue InputsDatentypUNSIGNED8Zugriffnur lesenPDO-MappingneinZulässige Werte 02_h

Subindex 01_h
Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO
Zulässige Werte
Vorgabewert 00000000_h



Subindex 02_h
Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen

TX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die benutzerdefinierten Einheiten setzten sich aus Offset ($\underline{3321}_h$) und Skalierungswert ($\underline{3322}_h$ / $\underline{3323}_h$) zusammen. Sind beide noch mit Default-Werten beschrieben, wird der Wert in $\underline{3320}_h$ in der Einheit *ADC Digits* angegeben.

Formel zum Umrechnen von Digits in die jeweilige Einheit:

■ Spannungseingang: x Digits * 3,3 V / 1023 Digits

■ Stromeingang (falls konfigurierbar): x Digits * 20 mA / 1023 Digits

Für die Subeinträge gilt:

■ Subindex 00_h: Anzahl der Analogeingänge

Subindex 01_h: Analogwert 1

■ Subindex 02_h: Analogwert 2 (falls vorhanden)

3321h Analogue Input Offset

Funktion

Offset, der zum eingelesenen Analogwert (3220_h) addiert wird, bevor die Skalierung (Multiplikator aus dem Objekt 3322 und Teiler aus dem Objekt 3323_h) vorgenommen wird.

Objektbeschreibung

Index	3321 _h
Objektname	Analogue Input Offset
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Number Of Analogue Inputs	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h
Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 02_h

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Beschreibung

■ Subindex 00_h: Anzahl der Offsets

Subindex 01_h: Offset für Analogeingang 1

■ Subindex 02_h: Offset für Analogeingang 2 (falls vorhanden)

3322h Analogue Input Factor Numerator

Funktion

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert ($3220_h + 3321_h$) multipliziert wird, bevor er in das Objekt 3320_h geschrieben wird.

Objektbeschreibung

Index3322hObjektnameAnalogue Input Factor NumeratorObject CodeARRAYDatentypINTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Analogue Inputs
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Analogue Input 1
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 _h
Subindex	02 _h
Name	Analogue Input 2
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 _h

Beschreibung

Die Subindizes enthalten:

- Subindex 01_h: Multiplikator für Analogeingang 1
- Subindex 02_h: Multiplikator für Analogeingang 2 (falls vorhanden)

3323h Analogue Input Factor Denominator

Funktion

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3220_h + 3321_h) dividiert wird, bevor er in das Objekt 3320_h geschrieben wird.

Objektbeschreibung

Index	3323 _h
Objektname	Analogue Input Factor Denominator
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1926-B648637

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Analogue Inputs

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Analogue Input 1
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_h

Subindex 02_h

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_h

Beschreibung

Die Subindizes enthalten:

- Subindex 01_h: Teiler für Analogeingang 1
- Subindex 02_h: Teiler für Analogeingang 2 (falls vorhanden)

3380h Feedback Sensorless

Funktion

Enthält Mess- und Konfigurations-Werte, die für die sensorlose Regelung und die Feldschwächung im Closed Loop notwendig sind.



Objektbeschreibung

Index 3380_h

Objektname Feedback Sensorless

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v2013-B726332: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 7 auf 6.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 05_h

Subindex 01_h

Name Resistance [Ohm]
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Inductance [H]
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Magnetic Flux [Vs]
Datentyp UNSIGNED32



338

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 04_h

Name Switch On Speed [rpm]

RX-PDO

UNSIGNED32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000078_h

Subindex 05_h

Name Switch Off Speed [rpm]

UNSIGNED32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000064_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Wicklungswiderstand. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 02_h: Wicklungsinduktivität. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom Auto-Setup ermittelt.
- 03_h: Verkettungsfluss. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 04h: Einschaltdrehzahl in U/min. Ab dieser Drehzahl wird der Closed Loop (Sensorless) aktiviert, wenn vom Auto-Setup keine Sensoren erkannt wurden.
- 05_h: Ausschaltdrehzahl in U/min. Unter dieser Drehzahl wird der Closed Loop (Sensorless) deaktiviert, wenn vom Auto-Setup keine Sensoren erkannt wurden.

3390h Feedback Hall

Funktion

Enthält Konfigurationswerte für die Hall-Sensoren. Die Werte werden vom Auto-Setup ermittelt.

Objektbeschreibung

3390_h Index

Objektname Feedback Hall

Object Code **ARRAY**

Datentyp **UNSIGNED16**

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h

Highest Sub-index Supported Name

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff nur lesen PDO-Mapping **RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert $0C_h$

Subindex 01_h

Name 1st Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

 0000_{h} Vorgabewert

Subindex 02_h

Name 2nd Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert 0000_{h}

Subindex 03_h

3rd Alignment Name **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO **PDO-Mapping**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_{h}

Subindex 04_h

Name 4th Alignment **UNSIGNED16** Datentyp lesen/schreiben Zugriff

PDO-Mapping RX-PDO



Zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex Name 5th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zugriff RX-PDO Zugriff RX-PDO Zugriff RX-PDO Zulässige Werte
Subindex Name 5th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000 _h Subindex 06 _h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000 _h Subindex 06 _h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000 _h Subindex 07 _h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Name 5th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h
Name 5th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h
Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PO-Mapping RX-PDO
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben RX-PDO RAPPING RX-PDO RAPPING RX-PDO RAPPING RX-PDO RAPPING RX-PDO RX-PDO
Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO RX-PDO
Vorgabewert 0000h Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Subindex 06h Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Name 6th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
PDO-Mapping RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Zulässige Werte Vorgabewert 0000h Subindex 07h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Vorgabewert 0000 _h Subindex 07 _h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Subindex 07 _h Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Name 7th Alignment Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Datentyp UNSIGNED16 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping RX-PDO
PDO-Mapping RX-PDO
Zulässige Werte
Vorgabewert 0000 _h
Subindex 08 _h
Name 8th Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO
Zulässige Werte
Vorgabewert 0000 _h
Subindex 09 _h
Name 9th Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO
Zulässige Werte
Vorgabewert 0000 _h



Subindex	$0A_h$	
Name	10th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	0B _h	
Name	11th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	0C _h	
Name	12th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	

33A0h Feedback Incremental A/B/I 1

Funktion

Enthält Konfigurationswerte für den ersten inkrementalen Encoder. Die Werte werden vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.

Objektbeschreibung

Index	33A0 _h
Objektname	Feedback Incremental A/B/I 1
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	



Wertebeschreibung

00 _h
Highest Sub-index Supported
UNSIGNED8
nur lesen
RX-PDO
02 _h
01 _h
Configuration
UNSIGNED16
lesen/schreiben
RX-PDO
0000 _h
02 _h
Alignment
UNSIGNED16
lesen/schreiben
RX-PDO
0000 _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h (Configuration): folgende Bits haben eine Bedeutung:
 - □ Bit 0: Wert = "0": Der Encoder verfügt nicht über einen Index. Wert = "1" : Encoder-Index ist vorhanden und soll verwendet werden.
- 02_h (Alignment): Dieser Wert gibt den Versatz zwischen dem Index des Encoders und den Magneten des Rotors an.

Die exakte Bestimmung ist über das <u>Auto-Setup</u> möglich. Das Vorhandensein dieses Wertes ist für den *Closed Loop*-Betrieb mit Encoder erforderlich.

33A1h Feedback Incremental A/B/I 2

Funktion

Enthält Konfigurationswerte für den zweiten inkrementalen Encoder. Die Werte werden vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.

Objektbeschreibung

Index	33A1 _h
Objektname	Feedback Incremental A/B/I 2



Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B533384

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Configuration
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 02_h

Name Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Beschreibung

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h (Configuration): folgende Bits haben eine Bedeutung:
 - □ Bit 0: Wert = "0": Der Encoder verfügt nicht über einen Index. Wert = "1" : Encoder-Index ist vorhanden und soll verwendet werden.
- 02_h (Alignment): Dieser Wert gibt den Versatz zwischen dem Index des Encoders und den Magneten des Rotors an.



Die exakte Bestimmung ist über das <u>Auto-Setup</u> möglich. Das Vorhandensein dieses Wertes ist für den *Closed Loop*-Betrieb mit Encoder erforderlich.

3700h Deviation Error Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn ein Schlepp- oder Schlupffehler ausgelöst wird.

Objektbeschreibung

Index	3700 _h
Objektname	Deviation Error Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	FFFF _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Following Error Option Code" auf "Deviation Error Option Code".

Beschreibung

Wert	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h)
3 bis 32767	Reserviert

3701h Limit Switch Error Option Code

Funktion

Wird ein Endschalter überfahren, wird das Bit 7 (*Warning*) in <u>6041</u>_h (*Statusword*) gesetzt und die in diesem Objekt hinterlegte Aktion ausgeführt.

Objektbeschreibung

Index	3701 _h
Objektname	Limit Switch Error Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FFFF_h

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

Beschreibung

Wert in Objekt 370	I _h Beschreibung
-1	keine Reaktion (um z. B. eine Referenzfahrt durchzuführen)
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>
5	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.
6	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.

Hinweis



Das Quick-Stop-Bit (Bit 2) in 6040_h wird bei dem Zustandswechsel nach *Quick Stop Active* nicht automatisch auf "0" gesetzt.

▶ Wenn Sie die <u>State Machine</u> danach wieder in den Zustand *Operation Enabled* versetzen möchten, müssen Sie das Bit auf "0" und wieder auf "1" setzen.

4012h HW Information

Funktion

Dieses Objekt zeigt Informationen über die Hardware an.

Objektbeschreibung

Index	4012 _h
Objektname	HW Information
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name EEPROM Size In Bytes

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Subindex 01: Zeigt die Größe des angeschlossenen EEPROMS in Bytes an. Der Wert "0" bedeutet, dass kein EEPROM angeschlossen ist.

4013h HW Configuration

Funktion

Mit diesem Objekt kann man bestimmte Hardware-Konfigurationen einstellen.

Objektbeschreibung

Index 4013_h

Objektname HW Configuration

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie



Wertebeschreibung

Subindex 00_h Name Highest Sub-index Supported Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert 01_h Subindex 01_h Name HW Configuration #1 **UNSIGNED32** Datentyp

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Zugriff

reserviert

4014h Operating Conditions

Funktion

Dieses Objekt dient zum Auslesen aktueller Umgebungswerte der Steuerung.

lesen/schreiben

Objektbeschreibung

Index 4014_h

Objektname Operating Conditions

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 02 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Temperature PCB [d?C]" auf "Temperature PCB [Celsius * 10]".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 03 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".



Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 4 auf 6.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	05 _h
Subindex	01 _h
Name	Voltage UB Power [mV]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Voltage UB Logic [mV]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h
Name	Temperature PCB [Celsius * 10]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	Temperature Motor [Celsius * 10]
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Ŭ	



Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	05 _h	
Name	Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10]	
Datentyp	INTEGER32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	

Beschreibung

Die Subindizes enthalten:

- 01_h: aktuelle Versorgungsspannung in [mV]
- 02_h: aktuelle Logikspannung in [mV]
- 03_h: aktuelle Temperatur der Steuerungsplatine in [d°C] (Zehntelgrad)
- 04_h: reserviert
- 05_h: reserviert

4021h Ballast Configuration

Funktion

Mit diesem Objekt schalten Sie die Ballast-Schaltung ein oder aus und bestimmen Sie deren Ansprechschwelle. Ferner konfigurieren Sie die Ballast-Überwachung. Details finden Sie im Kapitel Externe Ballast-Schaltung.

Objektbeschreibung

Index	4021 _h
Objektname	Ballast Configuration
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v2013-B726332
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein



Zulässige \	Werte
-------------	-------

\	orga /	bewert	08 _h

Subindex	01 _h

Name Settings [Bit0: On/Off, Bit1: Polarity]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name UB Power Limit [mV]
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000ED49_h

Subindex 03_h

Name UB Power Hysteresis [mV]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h

Subindex 04_h

Name Nominal Resistance [mOhm]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 05_h

Name Long Term Energy Limit [mWs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h



Subindex	06 _h						
Name	Long Term Reference Time [ms]						
Datentyp	UNSIGNED32						
Zugriff	lesen/schreiben						
PDO-Mapping	nein						
Zulässige Werte							
Vorgabewert	00000000 _h						
Subindex	07 _h						
Name	Short Term Energy Limit [mWs]						
Datentyp	UNSIGNED32						
Zugriff	lesen/schreiben						
PDO-Mapping	nein						
Zulässige Werte							
Vorgabewert	00000000 _h						
Subindex	08 _h						
Name	Cooling Power [mW]						
Datentyp	UNSIGNED32						
Zugriff	lesen/schreiben						
PDO-Mapping	nein						
Zulässige Werte							
Vorgabewert	00000000 _h						

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h:
 - □ Bit 0: schaltet den Ballast ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0")
 - □ Bit 1: invertiert (Wert = "1") die Polarität des Pins zur Ansteuerung der externen Ballast-Schaltung (im Auslieferungszustand active high)
- 02_h: Ansprechschwelle (Ein-/Ausschalten) der Ballast-Schaltung
- 03_h: Hysterese für die Ansprechschwelle (Ein-/Ausschalten)
- 04_h: Nennwert des Ballast-Widerstands
- 05_h: Energiemenge, die dem Widerstand innerhalb der *Long Term Reference Time* (Subindex 06_h) zugeführt werden darf, ohne ihn zu überlasten.
- 06_h: die Bezugszeit für das *Long Term Energy Limit* (Subindex 05_h) (typischerweise zwischen 1 und 5 Sekunden)
- 07_h: Energiemenge, die dem Widerstand innerhalb kurzer Lastpulse (<1 Sekunde) zugeführt werden darf, ohne ihn zu überlasten.
- 08h: Die Wärmemenge, die der Widerstand durch Konvektion kontinuierlich an seine Umgebung abgeben kann bzw. darf.

4040h Drive Serial Number

Funktion

Dieses Objekt hält die Seriennummer der Steuerung.



Objektbeschreibung

Index 4040_h

Objektname Drive Serial Number

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie

4041h Device Id

Funktion

Dieses Objekt hält die ID des Geräts.

Objektbeschreibung

Index 4041_h
Objektname Device Id
Object Code VARIABLE

Datentyp OCTET_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

4042h Bootloader Infos

Objektbeschreibung

Index 4042_h

Objektname Bootloader Infos

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert



Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex Name Highest Sub-index Supported Datentyp UNSIGNED8 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O3h Subindex O1h Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O2h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h		
Datentyp UNSIGNED8 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 03h Subindex 01h Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 000000000 nein	Subindex	00 _h
Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 03h Subindex 01h Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 000000000000000000000000000000000000	Name	Highest Sub-index Supported
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O3h Subindex O1h Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O2h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping anin Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O2h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O3h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O00000000	Datentyp	UNSIGNED8
Zulässige Werte Vorgabewert O3h Subindex O1h Name Boottoader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O2h Name Boottoader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O3h Name Boottoader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O3h Name Boottoader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert ONSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein	Zugriff	nur lesen
Vorgabewert O3h Subindex Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O2h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O3h Name Bootloader Hw-group Datentyp Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Datentyp Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	PDO-Mapping	nein
Subindex Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Zulässige Werte	
Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Vorgabewert	03 _h
Name Bootloader Version Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h		
Datentyp Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h		•
Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen POO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Name	
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O3h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen O0000000h	Datentyp	UNSIGNED32
Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PO-Mapping Tulässige Werte Vorgabewert O0000000h	Zugriff	nur lesen
Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	PDO-Mapping	nein
Subindex Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Zulässige Werte	
Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Vorgabewert	00000000 _h
Name Bootloader Supported Fieldbus Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Subindex	02 _h
Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Name	Bootloader Supported Fieldbus
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte	Datentyp	UNSIGNED32
Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte	Zugriff	nur lesen
Vorgabewert 0000000h Subindex 03h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	PDO-Mapping	nein
Subindex 03 _h Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Zulässige Werte	
Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Vorgabewert	00000000 _h
Name Bootloader Hw-group Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte		
Datentyp UNSIGNED32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Subindex	03 _h
Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Name	Bootloader Hw-group
PDO-Mapping nein Zulässige Werte	Datentyp	UNSIGNED32
Zulässige Werte	Zugriff	nur lesen
	PDO-Mapping	nein
Vorgabewert 00000000 _h	Zulässige Werte	
	Vorgabewert	00000000 _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Version des Bootloaders. Die 4 höchstwertigen Bytes erhalten die Hauptversionsnummer, die 4 niedrigwertigsten Bytes die Nebenversionsnummer. Beispiel für die Version 4.2: 00040002_h
- 02_h: Vom Bootloader unterstütze Feldbusse. Die Bits haben dieselbe Funktion wie die Bits des Objekts 2101h Fieldbus Module Availability.



603Fh Error Code

Funktion

Dieses Objekt liefert den Error-Code des letzten aufgetretenen Fehlers.

Er entspricht den unteren 16-Bits des Objekts $\underline{1003}_h$. Für die Beschreibung der Error-Codes schauen Sie unter Objekt $\underline{1003}_h$ nach.

Objektbeschreibung

Index	603F _h
Objektname	Error Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Bedeutung des Fehlers siehe Objekt 1003_h (Pre-defined Error Field).

6040h Controlword

Funktion

Dieses Objekt steuert die CiA 402 Power State Machine.

Objektbeschreibung

Index	6040 _h
Objektname	Controlword
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus.



15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
						OMS	HALT	FR		OMS [3]		EO	QS	EV	SO	

SO (Switched On)

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Switched on"

EV (Enable Voltage)

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Enable voltage"

QS (Quick Stop)

Wert = "0": Schalten in den Zustand "Quick stop"

EO (Enable Operation)

Wert = "1": Schalten in den Zustand "Enable operation"

OMS (Operation Mode Specific)

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

FR (Fault Reset)

Setzt einen Fehler zurück (falls möglich)

HALT

Wert = "1": Löst einen Halt aus, gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

6041h Statusword

Funktion

Dieses Objekt liefert Informationen zum Status der CiA 402 Power State Machine.

Objektbeschreibung

Index	6041 _h
Objektname	Statusword
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



Beschreibung

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus. Schlagen Sie im entsprechenden Unterkapitel im Kapitel <u>Betriebsmodi</u> nach.

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CLA		OMS	3 [2]	ILA	TARG	REM	SYNC	WARN	SOD	QS	VE	FAULT	OE	so	RTSO

RTSO (Ready To Switch On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Ready To Switch On"

SO (Switched On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On"

OE (Operation Enabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Operation Enabled"

FAULT

Fehler vorgefallen (siehe 1003_h)

VE (Voltage Enabled)

Spannung angelegt

QS (Quick Stop)

Wert = "0": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Quick Stop"

SOD (Switched On Disabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On Disabled"

WARN (Warning)

Wert = "1": Warnung

SYNC (Synchronisation)

Wert = "1": Steuerung ist synchron zum Feldbus, Wert = "0": Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus

REM (Remote)

Remote (Wert des Bits immer "1")

TARG

Zielvorgabe erreicht

ILA (Internal Limit Active)

Limit überschritten

OMS (Operation Mode Specific)

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

CLA (Closed Loop Active)

Wert = "1": die Steuerung befindet sich im Status Operation enabled und der Closed Loop ist aktiviert.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

Statusword (6041 _h)	Zustand
xxxx xxxx x0xx 0000	Not ready to switch on
xxxx xxxx x1xx 0000	Switch on disabled
xxxx xxxx x01x 0001	Ready to switch on



Statusword (6041 _h)	Zustand
xxxx xxxx x01x 0011	Switched on
xxxx xxxx x01x 0111	Operation enabled
xxxx xxxx x00x 0111	Quick stop active
xxxx xxxx x0xx 1111	Fault reaction active
xxxx xxxx x0xx 1000	Fault

6042h VI Target Velocity

Funktion

Gibt die Zielgeschwindigkeit für den <u>Velocity</u> Modus in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an.

Objektbeschreibung

Index	6042 _h
Objektname	VI Target Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00C8 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

6043h VI Velocity Demand

Funktion

Vorgabegeschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den Regler im <u>Velocity</u> Mode.

Objektbeschreibung

Index	6043 _h
Objektname	VI Velocity Demand
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



358

6044h VI Velocity Actual Value

Funktion

Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit im Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.

FIR-v1426

Objektbeschreibung

6044_h Index Objektname VI Velocity Actual Value Object Code VARIABLE Datentyp INTEGER16 Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000_{h}

6046h VI Velocity Min Max Amount

Funktion

Mit diesem Objekt können Minimalgeschwindigkeit und Maximalgeschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten</u> <u>Einheiten</u> eingestellt werden.

Objektbeschreibung

Firmware Version

Änderungshistorie

Index 6046_h
Objektname VI Velocity Min Max Amount
Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED32
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version FIR-v1426
Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00h
Name Highest Sub-index Supported
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte
Vorgabewert 02h

Subindex 01_h



Name MinAmount **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 02_h

Name MaxAmount **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert

00007530_h

RX-PDO

Beschreibung

Subindex 1 enthält die Minimalgeschwindigkeit.

Subindex 2 enthält die Maximalgeschwindigkeit.

Wird eine Zielgeschwindigkeit (Objekt 6042_h) vom Betrag her kleiner als die Minimalgeschwindigkeit angegeben, gilt die Minimalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in 6041h Statuswordn wird gesetzt.

Eine Zielgeschwindigkeit größer als die Maximalgeschwindigkeit setzt die Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in 6041h Statuswordh wird gesetzt.

6048h VI Velocity Acceleration

Funktion

Setzt die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode (siehe Velocity).

Objektbeschreibung

6048_h Index

Objektname VI Velocity Acceleration

Object Code RECORD

Datentyp VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

02_h Vorgabewert

Subindex 01_h

Name DeltaSpeed Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben

RX-PDO PDO-Mapping

Zulässige Werte

000001F4_h Vorgabewert

Subindex 02_h

Name DeltaTime **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_{h}

Beschreibung

Die Beschleunigung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02_h: enthält die Zeitänderung.

6049h VI Velocity Deceleration

Funktion

Setzt die Verzögerung (Bremsrampe) im Velocity Mode (siehe Velocity).

Objektbeschreibung

Index 6049_h

Objektname VI Velocity Deceleration

Object Code **RECORD**

Datentyp VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Suhindex	00.
JUDITUEX	OO_h
Subilidex	ooh



Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h
Name DeltaSpeed
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h

Subindex 02_h
Name DeltaTime
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_h

Beschreibung

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02_h: enthält die Zeitänderung.

604Ah VI Velocity Quick Stop

Funktion

Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe), wenn im <u>Velocity Mode</u> der Quick Stop-Zustand eingeleitet wird.

Objektbeschreibung

Index 604Ah

Objektname VI Velocity Quick Stop

Object Code RECORD

Datentyp VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	DeltaSpeed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00001388 _h
Subindex	02 _h
Name	DeltaTime
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 _h

Beschreibung

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02_h: enthält die Zeitänderung.

604Ch VI Dimension Factor

Funktion

Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die Objekte festgelegt, welche den <u>Velocity Mode</u> betreffen.

Objektbeschreibung

Index	604C _h	
Objektname	VI Dimension Factor	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ia. Kategorie: Applikation	



Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name VI Dimension Factor Numerator

Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 02_h

Name VI Dimension Factor Denominator

Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Der Subindex 1 enthält den Zähler (Multiplikator) und der Subindex 2 den Nenner (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).

605Ah Quick Stop Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der <u>CiA 402 Power State Machine</u> in den Zustand *Quick Stop active*.

Objektbeschreibung

Index	605A _h
Objektname	Quick Stop Option Code

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0002_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Wert in Objekt 605	A _h Beschreibung
0	Soforthalt mit anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _n) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i>
5	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten.
6	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten.

605Bh Shutdown Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der <u>CiA 402 Power State Machine</u> vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Ready to switch on.*

Objektbeschreibung

Index	605B _h
Objektname	Shutdown Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 _h
Firmware Version	FIR-v1426



Änderungshistorie

Beschreibung

Wert in Objekt 605B _h	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2 bis 32767	Reserviert

605Ch Disable Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der <u>CiA 402 Power State Machine</u> vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Switched on.*

Objektbeschreibung

Index	605C _h
Objektname	Disable Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Wert in Objekt 605C _h	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled
2 bis 32767	Reserviert



605Dh Halt Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn im Controlword 6040_h das Bit 8 (Halt) gesetzt wird.

Objektbeschreibung

Index	605D _h
Objektname	Halt Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0001 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Wert in Objekt 605D _h	Beschreibung
-32768 bis 0	Reserviert
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085 _h)
3 bis 32767	Reserviert

605Eh Fault Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wie der Motor im Fehlerfall zum Stillstand gebracht werden soll.

Objektbeschreibung

Index	605E _h
Objektname	Fault Option Code
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0002 _h
Firmware Version	FIR-v1426



Änderungshistorie

Beschreibung

Wert in Objekt 605E _h	Beschreibung
-32768 bis -1	Reserviert
0	Sperren der Antriebsfunktion — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h)
3 bis 32767	Reserviert

6060h Modes Of Operation

Funktion

In dieses Objekt wird der gewünschte Betriebsmodus eingetragen.

Objektbeschreibung

T. J.	0000
Index	6060 _h
Objektname	Modes Of Operation
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Modus	Beschreibung
-2	Auto-Setup
-1	Takt-Richtungsmodus
0	No mode change/no mode assigned
1	Profile Position Mode
2	Velocity Mode
3	Profile Velocity Mode
4	Profile Torque Mode
5	Reserved
6	Homing Mode
7	Interpolated Position Mode



Modus	Beschreibung
8	Cyclic Synchronous Position Mode
9	Cyclic Synchronous Velocity Mode
10	Cyclic Synchronous Torque Mode

6061h Modes Of Operation Display

Funktion

Zeigt den aktuellen Betriebsmodus. Siehe auch 6060h Modes Of Operation.

Objektbeschreibung

Index	6061 _h
Objektname	Modes Of Operation Display
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

6062h Position Demand Value

Funktion

Gibt die aktuelle Sollposition in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an.

Objektbeschreibung

Index	6062 _h
Objektname	Position Demand Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



6063h Position Actual Internal Value

Funktion

Enthält die aktuelle Drehgeberposition in Inkrementen. Im Gegensatz zu den Objekten $\underline{6062}_h$ und $\underline{6064}_h$ wird dieser Wert nach einem \underline{Homing} nicht auf "0" gesetzt.



Hinweis

Ist die Encoderauflösung im Objekt 608F_h Null, sind die Zahlenwerte dieses Objekts ungültig.

Objektbeschreibung

Index	6063 _h
Objektname	Position Actual Internal Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

6064h Position Actual Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istposition in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	6064 _h
Objektname	Position Actual Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



6065h Following Error Window

Funktion

Definiert den maximal erlaubten Schleppfehler in benutzerdefinierten Einheiten symmetrisch zur Sollposition.

Objektbeschreibung

Index 6065_h

Objektname Following Error Window

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000100_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt 6041_h gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit in dem Objekt 6066_h.

Wird der Wert des "Following Error Window" auf "FFFFFFFF"_h gesetzt, wird die Schleppfehler-Überwachung abgeschaltet.

In dem Objekt $\underline{3700}_h$ kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt $\underline{1003}_h$ eingetragen.

6066h Following Error Time Out

Funktion

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schleppfehler zu einer Fehlermeldung führt.

Objektbeschreibung

Index 6066_h

Objektname Following Error Time Out

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h Firmware Version FIR-v1426



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert des Objekts $\underline{6065}_h$ überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt $\underline{6041}_h$ gesetzt. Die Abweichung muss länger als die Zeit in diesem Objekt anhalten.

In dem Objekt $\underline{3700}_h$ kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt $\underline{1003}_h$ eingetragen.

6067h Position Window

Funktion

Gibt relativ zur Zielposition einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt in den Modi <u>Profile Position</u> und <u>Interpolated Position Mode</u>.

Objektbeschreibung

Index	6067 _h
Objektname	Position Window
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000000A _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u>_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt <u>6066</u>_h definierte Zeit.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet.

6068h Position Window Time

Funktion

Die Istposition muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Position Window" (6067_h) befinden, damit die Zielposition als erreicht gilt in den Modi <u>Profile Position</u> und <u>Interpolated Position Mode</u>.

Objektbeschreibung

Index	6068 _h
Objektname	Position Window Time



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert des Objekts <u>6067</u>_h, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u>_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt <u>6066</u>_h definierte Zeit.

606Bh Velocity Demand Value

Funktion

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Geschwindgkeitsregler.

Objektbeschreibung

Index	606B _h
Objektname	Velocity Demand Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.

606Ch Velocity Actual Value

Funktion

Aktuelle Istgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	606C _h



Objektname Velocity Actual Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

606Dh Velocity Window

Funktion

Gibt relativ zur Zielgeschwindigkeit einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt im Modus <u>Profile Velocity</u>.

Objektbeschreibung

Index 606D_h

Objektname Velocity Window
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 001E_h
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u>_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt <u>606E</u>_h definierte Zeit (siehe auch <u>Statusword im Modus Profile Velocity</u>).

606Eh Velocity Window Time

Funktion

Die Istgeschwindigkeit muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Velocity Window" ($\underline{606D_h}$) befinden, damit das Ziel als erreicht gilt.

Objektbeschreibung

Index 606E_h
Objektname Velocity Window Time



374

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Beschreibung

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert des Objekts <u>606D</u>_h, wird das Bit 10 im Objekt <u>6041</u>_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt 606E definierte Zeit (siehe auch Statusword im Modus Profile Velocity).

606Fh Velocity Threshold

Funktion

Geschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>, ab der die Istgeschwindigkeit im Modus <u>Profile Velocity</u> als ungleich Null gilt.

Objektbeschreibung

Index 606F_h

Objektname Velocity Threshold

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie

Beschreibung

Ist die Istgeschwindigkeit größer als der Wert in $\underline{606F}_h$ (Velocity Threshold) für eine Zeit von $\underline{6070}_h$ (Velocity Threshold Time), hat das Bit 12 in $\underline{6041}_h$ (Statusword) den Wert "0". Sonst bleibt das Bit auf "1".

6070h Velocity Threshold Time

Funktion

Zeit in Millisekunden, ab der eine Istgeschwindigkeit größer als der Wert in <u>606F</u>_h im Modus <u>Profile Velocity</u> als ungleich Null gilt.



Objektbeschreibung

Index 6070_h

Objektname Velocity Threshold Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Firmware Version FIR-v2013-B726332

Änderungshistorie

Beschreibung

Ist die Istgeschwindigkeit größer als der Wert in $\underline{606F}_h$ (Velocity Threshold) für eine Zeit von $\underline{6070}_h$ (Velocity Threshold Time), hat das Bit 12 in $\underline{6041}_h$ (Statusword) den Wert "0". Sonst bleibt das Bit auf "1".

6071h Target Torque

Funktion

Dieses Objekt enthält das Zieldrehmoment für den <u>Profile Torque</u> und <u>Cyclic Synchronous Torque</u> Modus in Promille des Nenndrehmoments.

Objektbeschreibung

Index 6071_h

Objektname Target Torque
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt 203B_h:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in $\underline{2031}_h$) nicht übersteigen.



6072h Max Torque

Funktion

Das Objekt beschreibt das maximale Drehmoment für den <u>Profile Torque</u> und <u>Cyclic Synchronous Torque</u> Modus in Promille des Nenndrehmoments.

Objektbeschreibung

Index	6072 _h
Objektname	Max Torque
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0064 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt $\underline{203B_h}$:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in $\underline{2031}_h$) nicht übersteigen.

6073h Max Current

Funktion

Enthält den in $\underline{320E_h}$:0A_h eingetragenen Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an. Wird durch den maximalen Motorstrom ($\underline{2031_h}$) begrenzt. Siehe auch $\underline{12t\ Motor-Überlastungsschutz}$.



Hinweis

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher sollte der Wert von 6073_h den Wert 1000 (100%) nicht überschreiten.

Objektbeschreibung

Index	6073 _h
Objektname	Max Current
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	ja, Kategorie: Bewegung
Zugriff	lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 03E8_h

Firmware Version FIR-v1825-B577172

Änderungshistorie

Beschreibung

Der Maximalstrom wird in Promille des Nennstroms wie folgt berechnet:

(6073_h*203B_h:01)/1000

Der Maximalstrom bestimmt:

- den Maximalstrom für den 12t Motor-Überlastungsschutz,
- den Sollstrom im Open Loop-Betrieb.

Hinweis



Der Maximalstrom hat auch Einfluss auf das Regelverhalten im $Closed\ Loop$ (siehe Reglerstruktur). Wenn Sie den Maximalstrom ändern, müssen Sie auch den Wert von $320E_h$:09 $_h$ proportional anpassen.

6074h Torque Demand

Funktion

Momentaner vom Rampengenerator geforderter Drehmomentsollwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

Objektbeschreibung

Index	6074 _h
Objektname	Torque Demand
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt 203B_h:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in <u>2031</u>_h) nicht übersteigen.



6075h Motor Rated Current

Funktion

Enthält den in 203B_h:01_h eingetragen Nennstrom in mA.

6077h Torque Actual Value

Funktion

Dieses Objekt zeigt den aktuellen Drehmomentwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

Objektbeschreibung

Index	6077 _h		
Objektname	Torque Actual Value		
Object Code	VARIABLE		
Datentyp	INTEGER16		
Speicherbar	nein		
Zugriff	nur lesen		
PDO-Mapping	TX-PDO		
Zulässige Werte			
Vorgabewert	0000 _h		
Firmware Version	FIR-v1540		
Änderungshistorie			

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt $\underline{203B}_{h}$:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in $\underline{2031}_h$) nicht übersteigen.

607Ah Target Position

Funktion

Dieses Objekt gibt die Zielposition in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den <u>Profile Position</u> und <u>Cyclic Synchronous Position</u> Modus an.

Objektbeschreibung

Index	607A _h	
Objektname	Target Position	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000FA0_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

607Bh Position Range Limit

Funktion

Enthält die Minimal- und Maximalposition in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index 607B_h

Objektname Position Range Limit

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Min Position Range Limit

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Max Position Range Limit

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Wird dieser Bereich über- oder unterschritten, erfolgt ein Überlauf. Um diesen Überlauf zu verhindern, können im Objekt 607D_h ("Software Position Limit") Grenzwerte für die Zielposition eingestellt werden.

607Ch Home Offset

Funktion

Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index	607C _h	
Objektname	Home Offset	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Firmware Version	FIR-v1426	
Änderungshistorie		

607Dh Software Position Limit

Funktion

Legt die Grenzpositionen relativ zum Referenzpunkt der Applikation in benutzerdefinierten Einheiten fest.

Objektbeschreibung

Index	607D _h
Objektname	Software Position Limit
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Min Position Limit INTEGER32 Datentyp lesen/schreiben Zugriff RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 02_h

Name Max Position Limit Datentyp **INTEGER32** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO **PDO-Mapping**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Beschreibung

Die absolute Zielposition muss innerhalb der hier gesetzten Grenzen liegen. Der Home Offset (607Ch) wird nicht berücksichtigt.

607Eh Polarity

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich die Drehrichtung umkehren.

Objektbeschreibung

Index 607E_h Objektname Polarity Object Code **VARIABLE UNSIGNED8** Datentyp

ja, Kategorie: Applikation Speicherbar

Zugriff lesen/schreiben

RX-PDO PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_{h}

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".



382

Beschreibung

Generell gilt für die Richtungsumkehr: Ist ein Bit auf den Wert "1" gesetzt, ist die Umkehrung aktiviert. Ist der Wert "0", ist die Drehrichtung wie im jeweiligen Modus beschrieben.

7	6	5	4	3	2	1	0
POS	VEL						

VEL (Velocity)

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Velocity Mode
- Cyclic Synchronous Velocity Mode

POS (Position)

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Position Mode
- Cyclic Synchronous Position Mode



Tipp

Sie können ein Invertieren des Drehfeldes erzwingen, dass alle Betriebsmodi betrifft. Siehe Objekt 3212_h : 02_h .

607Fh Max Profile Velocity

Funktion

Gibt die maximale Geschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an, für die Mod i <u>Profile Position</u>, <u>Interpolated Position Mode</u> (nur wenn der <u>Closed Loop</u> aktiviert ist) und <u>Profile Velocity</u>.

Objektbeschreibung

Index	607F _h			
Objektname	Max Profile Velocity			
Object Code	VARIABLE			
Datentyp	UNSIGNED32			
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	RX-PDO			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	00007530 _h			
Firmware Version	FIR-v1540			
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Max profile velocity" auf "Max Profile Velocity".			
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert von "INTEGER16" auf "UNSIGNED32".			
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".			



Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "TX-PDO" auf "RX-PDO".

6080h Max Motor Speed

Funktion

Enthält die in 320E_h:05_h eingetragene maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in <u>benutzerdefinierten</u> Einheiten.

6080_h

Hinweis



Die maximale Geschwindigkeit hat auch Einfluss auf das Regelverhalten im *Closed Loop* (siehe <u>Reglerstruktur</u>). Wenn Sie die maximale Geschwindigkeit ändern, müssen Sie auch den Wert von <u>320E</u>_h:04_h proportional anpassen

Objektbeschreibung

Index

Objektname Max Motor Speed Object Code VARIABLE Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** RX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00007530_h Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning". Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Speed" auf "Max Motor Speed". Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO". Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Tuning" auf "ja, Kategorie: Bewegung". Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Bewegung" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Tuning" auf "ja, Kategorie: Bewegung".

6081h Profile Velocity

Funktion

Gibt die maximale Fahrgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten an.



Objektbeschreibung

Index 6081_h

Objektname Profile Velocity
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6082h End Velocity

Funktion

Gibt die Geschwindigkeit am Ende der gefahrenen Rampe in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6082_h

Objektname End Velocity
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6083h Profile Acceleration

Funktion

Gibt die maximale Beschleunigung in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6083_h

Objektname Profile Acceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

11 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6084h Profile Deceleration

Funktion

Gibt die maximale Verzögerung (Bremsrampe) in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an. Wird durch <u>60C6</u>_h limitiert.

Objektbeschreibung

Index 6084_h

Objektname Profile Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6085h Quick Stop Deceleration

Funktion

Gibt die maximale Quick Stop-Verzögerung in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an. Wird je nach Betriebsmodus limitiert durch <u>60C6_h</u> (Max Deceleration) und ggf. <u>60A4_h</u> (Profile Jerk).

Objektbeschreibung

Index 6085_h

Objektname Quick Stop Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



6086h Motion Profile Type

Funktion

Gibt den Rampentyp für die Modi Profile Position und Profile Velocity an.

Objektbeschreibung

Index 6086_h

Objektname Motion Profile Type

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Wert = "0": = Trapez-Rampe

Wert = "3": Rampe mit begrenztem Ruck

6087h Torque Slope

Funktion

Dieses Objekt enthält die Steigung des Drehmoments im Torque Mode.

Objektbeschreibung

Index	6087 _h
Objektname	Torque Slope
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt $\underline{203B_h}$:01.



Das Minimum von <u>6073</u>_h und <u>6072</u>_h wird als Limit für das Drehmoment in <u>6071</u>_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in 2031_h) nicht übersteigen.

608Fh Position Encoder Resolution

Funktion

Enthält die physikalische Auflösung (siehe Objekte 60E6_h/ 60EB_h) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe 3203h Feedback Selection).

Objektbeschreibung

Index 608F _h		
Objektname	Position Encoder Resolution	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	INTEGER32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning	
Firmware Version	FIR-v1426	
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".	
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO".	
	Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".	
	Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".	

Wertebeschreibung

Subindex 00 _h	
Name Highest Sub-index Supported	
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Encoder Increments
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	

 $000007D0_{h}$

Version: 2.1.0 / FIR-v2039

Vorgabewert



Subindex 02_h

Name Motor Revolutions **INTEGER32** Datentyp lesen/schreiben Zugriff RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_h

Beschreibung

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (608F_h:01_h) / Motor Revolutions (608F_h:02_h)

6090h Velocity Encoder Resolution

Funktion

Enthält die physikalische Auflösung (siehe Objekte 60E6h/ 60EBh) des Encoders/Sensors, der für die Drehzahlregelung verwendet wird (siehe 3203h Feedback Selection).

Objektbeschreibung

Index 6090_h

Objektname Velocity Encoder Resolution

Object Code **ARRAY** Datentyp **INTEGER32**

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Datentyp" geändert

von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".



Firmware Version FIR-v1825-B577172: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Encoder Increments Per Second
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Motor Revolutions Per Second
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Beschreibung

Velocity Encoder Resolution = Encoder Increments per second $(6090_h:01_h)$ / Motor Revolutions per second $(6090_h:01_h)$

6091h Gear Ratio

Funktion

Enthält die Getriebeübersetzung (Anzahl der Motorumdrehungen pro Umdrehung der Abtriebsachse) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe <u>3203h Feedback Selection</u>).

Objektbeschreibung

Index	6091 _h	
Objektname	Gear Ratio	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	UNSIGNED32	



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO". Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Motor Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 02_h

Name Shaft Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Gear Ratio = Motor Revolutions (6091_h:01_h) / Shaft Revolutions (6091_h:02_h)

6092h Feed Constant

Funktion

Enthält die Vorschubskonstante (Vorschub in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> pro Umdrehung der Abtriebsachse) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe <u>3203h Feedback Selection</u>).



Objektbeschreibung

Index
Objektname
Feed Constant
Object Code
ARRAY
Datentyp
UNSIGNED32
Speicherbar
ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version
Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Feed
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	02 _h
Name	Shaft Revolutions
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h

Beschreibung

Feed Constant = Feed $(\underline{6092}_h:01_h)$ / Shaft Revolutions $(\underline{6092}_h:02_h)$

6096h Velocity Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Geschwindigkeitseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>.



Objektbeschreibung

Index 6096_h Objektname Velocity Factor Object Code **ARRAY** Datentyp UNSIGNED32 Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1738-B501312 Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Numerator
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	02 _h
Name	Divisor
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Zähler des Faktors
- 02_h: Nenner des Faktors



6097h Acceleration Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Beschleunigungseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>.

Objektbeschreibung

Index	6097 _h
Objektname	Acceleration Factor
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Numerator
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	02 _h
Name	Divisor
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h



Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

01_h: Zähler des Faktors

02_h: Nenner des Faktors

6098h Homing Method

Funktion

Dieses Objekt definiert die $\underline{\text{Referenzfahrt-Methode}}$ im $\underline{\text{Homing}}$ $\underline{\text{Mode}}$.

Objektbeschreibung

Index	6098 _h
Objektname	Homing Method
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER8
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	23 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

6099h Homing Speed

Funktion

Gibt die Geschwindigkeiten für den Homing Mode (6098_h) in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index	6099 _h
Objektname	Homing Speed
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein



Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Speed During Search For Switch

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000032_h

Subindex 02_h

Name Speed During Search For Zero

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000A_h

Beschreibung

In Subindex 1 wird die Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter angegeben.

In Subindex 2 wird die (niedrigere) Geschwindigkeit für die Suche nach der Referenzposition angegeben.

Hinweis



- Die Geschwindigkeit in Subindex 2 ist gleichzeitig die Anfangsgeschwindigkeit beim Start der Beschleunigungsrampe. Wird diese zu hoch eingestellt, verliert der Motor Schritte bzw. dreht sich überhaupt nicht. Eine zu hohe Einstellung führt dazu, dass die Indexmarkierung übersehen wird. Die Geschwindigkeit in Subindex 2 soll daher unter 1000 Schritten pro Sekunde sein.
- Die Geschwindigkeit in Subindex 1 muss größer sein als die Geschwindigkeit in Subindex 2.

609Ah Homing Acceleration

Funktion

Gibt die Beschleunigungsrampe für den Homing Mode in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 609A_h

Objektname Homing Acceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO



Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Die Rampe wird nur beim Losfahren verwendet. Beim Erreichen des Schalters wird sofort auf die niedrigere Geschwindigkeit umgeschaltet und beim Erreichen der Endposition wird sofort gestoppt.

60A2h Jerk Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Ruckeinheitein verwendet wird. Siehe Kapitel <u>Benutzerdefinierte Einheiten</u>.

Objektbeschreibung

Index	60A2 _h
Objektname	Jerk Factor
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h
Name	Numerator
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h



Subindex 02_h
Name Divisor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

■ 01_h: Zähler des Faktors

■ 02_h: Nenner des Faktors

60A4h Profile Jerk

Funktion

Im Falle einer Rampe mit begrenztem Ruck kann in diesem Objekt die Größe des Rucks eingetragen werden. Ein Eintrag mit dem Wert "0" bedeutet, dass der Ruck nicht begrenzt ist.

Objektbeschreibung

Index 60A4_h
Objektname Profile Jerk
Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "End

Acceleration Jerk" auf "Begin Deceleration Jerk".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "Begin

Deceleration Jerk" auf "End Acceleration Jerk".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

Name Begin Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 02_h

Name Begin Deceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 03_h

Name End Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 04_h

Name End Deceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Beschreibung

- Subindex 01_h (Begin Acceleration Jerk): Anfangsruck bei Beschleunigung
- Subindex 02_h (Begin Deceleration Jerk): Anfangsruck bei Bremsung
- Subindex 03_h (End Acceleration Jerk): Abschlussruck bei Beschleunigung
- Subindex 04_h (End Deceleration Jerk): Abschlussruck bei Bremsung

60A8h SI Unit Position

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet die Positionseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

Objektbeschreibung

Index 60A8_h

Objektname SI Unit Position
Object Code VARIABLE

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FF410000_h

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Beschreibung

Das Objekt 60A8_h enthält :

■ Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)

■ Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Exponent einer Zehnerpotenz Einheit															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	reserviert (00h)								re	servier	t (00h))			

60A9h SI Unit Velocity

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet die Geschwindigkeitseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	60A9 _h
Objektname	SI Unit Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00B44700 _h
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Beschreibung

Das Objekt 60A9_h enthält :

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel <u>Einheiten</u>)



31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Exponent einer Zehnerpotenz							Pos	sitionse	einheit						
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
			Zeitei	nheit						res	ervier	(00h)			

60B0h Position Offset

Funktion

Offset für den Positionssollwert in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	60B0 _h
Objektname	Position Offset
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1738-B505321
Änderungshistorie	

60B1h Velocity Offset

Funktion

Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	60B1 _h
Objektname	Velocity Offset
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1738-B505321
Änderungshistorie	



60B2h Torque Offset

Funktion

Offset für den Drehmomentsollwert in Promille.

Objektbeschreibung

Index 60B2_h
Objektname Torque Offset

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Firmware Version FIR-v1738-B505321

Änderungshistorie

60C1h Interpolation Data Record

Funktion

Dieses Objekt enthält die Sollposition in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für den Interpolationsalgorithmus für den Betriebsmodus <u>Interpolated Position</u>.

Objektbeschreibung

Index 60C1_h

Objektname Interpolation Data Record

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1512

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name 1st Set-point
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Der Wert wird zum nächsten Synchronisationszeitpunkt übernommen.

60C2h Interpolation Time Period

Funktion

Dieses Objekt enthält die Interpolationszeit.

Objektbeschreibung

Index 60C2_h

Objektname Interpolation Time Period

Object Code RECORD

Datentyp INTERPOLATION_TIME_PERIOD

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h



Name Interpolation Time Period Value

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 02_h

Name Interpolation Time Index

Datentyp INTEGER8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FD_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Interpolationszeit.
- 02_h: Zehnerexponent der Interpolationszeit: muss den Wert -3 halten (entspricht der Zeitbasis in Millisekunden).

Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des $\underline{60C2}_h$:01 $_h$ * 10 Wert des $\underline{60C2}$:02 Sekunden.

60C4h Interpolation Data Configuration

Funktion

Dieses Objekt bietet die maximale Puffergröße, gibt die konfigurierte Puffer-Organisation der interpolierten Daten an und bietet Objekte zur Definition der Größe des Datensatzes und zum Löschen des Puffers.

Es wird zudem verwendet, um die Position weiterer Datenpunkte zu speichern.

Objektbeschreibung

Index 60C4_h

Objektname Interpolation Data Configuration

Object Code RECORD

Datentyp INTERPOLATION_DATA_CONFIGURATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1512

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

05 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".

Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

06 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".



Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 _h
Subindex	01 _h
Name	MaximumBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	02 _h
Name	ActualBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	03 _h
Name	BufferOrganization
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	04 _h
Name	BufferPosition
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_h

Subindex 05_h

Name SizeOfDataRecord
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 06_h
Name BufferClear
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Der Wert des Subindex 01_h enthält die maximal mögliche Anzahl der interpolierten Datensätze.

Der Wert des Subindex 02_h enthält die momentane Anzahl der interpolierten Datensätze.

Wenn Subindex 03_h "00_h" ist, bedeutet das eine FIFO-Puffer-Organisation, wenn es "01_h" ist, gibt es eine Ring-Puffer-Organisation an.

Der Wert des Subindex 04_h ist ohne Einheit und gibt den nächsten freien Puffer-Einstiegspunkt an.

Der Wert des Subindex 05_h wird in der Einheit "Byte" angegeben.

Wenn der Wert "00_h" in den Subindex 06_h geschrieben wird, löscht es die eingegangenen Daten im Puffer, deaktiviert den Zugriff und löscht alle Interpolierten Datensätze.

Wenn der Wert "01_h" in den Subindex 06_h geschrieben wird, aktiviert es den Zugriff auf den Eingangs-Puffer.

60C5h Max Acceleration

Funktion

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Beschleunigung für den Modus <u>Profile Position</u> und <u>Profile</u> Velocity.

Objektbeschreibung

Index
Objektname
Max Acceleration
Object Code
VARIABLE
Datentyp
UNSIGNED32
Speicherbar
ja, Kategorie: Applikation
Zugriff
lesen/schreiben

11 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

60C6h Max Deceleration

Funktion

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Verzögerung (Bremsrampe) für die Betriebsmodi <u>Profile Position, Profile Velocity</u> und <u>Interpolated Position Mode</u>.

Objektbeschreibung

Index 60C6_h

Objektname Max Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

60E4h Additional Position Actual Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istposition aller vorhandenen Rückführungen in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index 60E4_h

Objektname Additional Position Actual Value

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".



Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Subindex	01 _h - 04 _h
Subindex Name	01 _h - 04 _h Additional Position Actual Value #1 - #4
Name	Additional Position Actual Value #1 - #4
Name Datentyp	Additional Position Actual Value #1 - #4 INTEGER32
Name Datentyp Zugriff	Additional Position Actual Value #1 - #4 INTEGER32 nur lesen

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h:
 Subindex n enthält die aktuelle Istposition der entsprechenden Rückführung.
 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel Konfigurieren der Sensoren.

60E5h Additional Velocity Actual Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit aller vorhandenen Rückführungen in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	60E5 _h
Objektname	Additional Velocity Actual Value
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h - 04_h

Name Additional Velocity Actual Value #1 - #4

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- N_b

Subindex n enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit der entsprechenden Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Funktion

Mit diesem Objekt und mit 60EB_h wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

Objektbeschreibung

Index 60E6_h

Objektname Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO



Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Subindex	01 _h - 04 _h
Name	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 - #4

Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h:
 Subindex n enthält die Anzahl der Inkremente der entsprechenden Rückführung.

 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel Konfigurieren der Sensoren.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6_h:01_h) / Motor Revolutions (60EB_h:02_h)

Tipp



Der Wert "0" in einem Subindex bedeutet, dass die jeweilige Rückführung nicht angeschlossen ist und nicht verwendet wird. So kann z. B. die Sensorless-Funktion ausgeschaltet werden, um Rechenzeit zu sparen

Die kann hilfreich sein, wenn ein NanoJ-Programm die Rechenzeit benötigt.



410

60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions

Funktion

In diesem Objekt und in <u>60ED</u>_h können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

Index	60E8 _h
Objektname	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Subindex	01 _b - 04 _b
Subindex Name	01 _h - 04 _h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #4
	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1
Name	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #4
Name Datentyp	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #4 UNSIGNED32
Name Datentyp Zugriff	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #4 UNSIGNED32 lesen/schreiben

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex "n" enthält die Anzahl der Motorumdrehungen für die entsprechende Rückführung. Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:



Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60ED_h:n_h)

60E9h Additional Feed Constant - Feed

Funktion

In diesem Objekt und in <u>60EE</u>_h können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

Index	60E9 _h
Objektname	Additional Feed Constant - Feed
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Subindex	01 _h - 04 _h
Name	Additional Feed Constant - Feed Feedback Interface #1 - #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex "n" enthält den Vorschub in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> für die entsprechende Rückführung.



Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60EE_h:n_h)

60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions

Funktion

Mit diesem Objekt und mit 60E6_h wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

Objektbeschreibung

Index	60EB _h
Objektname	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Tuning
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
0.1: 1	
Subindex	01 _h - 04 _h
Name	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:



413

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h:
 Subindex n enthält die Anzahl der Motorumdrehungen der entsprechenden Rückführung.
 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel Konfigurieren der Sensoren.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6_h:n_h) / Motor Revolutions (60EB_h:n_h)

60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions

Funktion

In diesem Objekt und in <u>60E8</u>_h können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

Index	60ED _h
Objektname	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h					
Name	ne Highest Sub-index Supported					
Datentyp	UNSIGNED8					
Zugriff	nur lesen					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert 04 _h						
Subindex	01 _h - 04 _h					
Name	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface					
	#1 - #4					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000001 _h					



Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60ED_h:n_h)

60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions

Funktion

In diesem Objekt und in <u>60E9</u>_h können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

Index	60EE _h
Objektname	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h

Subindex	01 _h - 04 _h
Name	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #4
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Die Reihenfolge der restlichen Rückführungen entspricht der Tabelle im Kapitel <u>Konfigurieren der Sensoren</u>.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60EE_h:n_h)

60F2h Positioning Option Code

Funktion

Das Objekt beschreibt das Positionierverhalten im Profile Position Modus.

Objektbeschreibung

Index 60F2 _h	
Objektname Positioning Option Code	
Object Code VARIABLE	
Datentyp UNSIGNED16	
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff lesen/schreiben	
PDO-Mapping RX-PDO	
Zulässige Werte	
Vorgabewert 0001 _h	
Firmware Version FIR-v1446	
Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".	

Beschreibung

Derzeit werden nur nachfolgende Bits unterstützt:

1	5	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
M	s	RES	SERVED	[3]		IP OPT	ION [4]		RAD	O [2]	RRO) [2]	CIC	[2]	REL.	OPT. [2]

REL. OPT. (Relative Option)

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei relativer Drehbewegung im "Profile Position" Modus, sollte Bit 6 des Kontrollwortes $\underline{6040}_h$ = "1" gesetzt sein.



Bit 1	Bit 0	Definition
0	0	Positionsbewegungen werden relativ zu der vorherigen (intern absoluten) Zielposition ausgeführt (jeweils relativ zu 0 falls keine Zielpositon voran gegangen ist)
0	1	Positionsbewegungen werden relativ zum Vorgabewert (bzw. Ausgang) des Rampengenerators ausgeführt.
1	0	Positionsbewegungen werden relativ zur Istposition (Objekt $\underline{6064}_h$) ausgeführt.
1	1	Reserviert

RRO (Request-Response Option)

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei der Übergabe des Controlwords $\underline{6040}_h$ Bit 4 ("new setpoint") - die Steuerung übernimmt in diesem Fall die Freigabe des Bits selbständig. Damit fällt die Notwendigkeit weg, das Bit anschließend extern wieder auf "0" zu setzen. Nachdem das Bit von der Steuerung aus auf den Wert "0" gesetzt wurde, wird auch das Bit 12 ("setpoint acknowledgement") im Statusword $\underline{6041}_h$ auf den Wert "0" gesetzt.



Hinweis

Diese Optionen bringen die Steuerung dazu, das Objekt Controlword 6040_h zu modifizieren.

Bit 5	Bit 4	Definition
0	0	Die Funktionalität ist wie unter Setzen von Fahrbefehlen beschrieben.
0	1	Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald die momentane Zielfahrt ihr Ziel erreicht hat.
1	0	Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald es der Steuerung möglich ist.
1	1	Reserviert

RADO (Rotary Axis Direction Option)

Diese Bits bestimmen die Drehrichtung im "Profile Position" Modus.

Bit 7	Bit 6	Definition
0	0	Normale Positionierung ähnlich einer linearen Achse: Falls eines der "Position Range Limits" 607B _h :01 _h und 02 _h erreicht oder überschritten wird, wird der Vorgabewert automatisch an das andere Ende der Limits übertragen. Nur mit dieses Bitkombination ist eine Bewegung größer als der Modulo-Wert möglich.
0	1	Positionierung nur in negativer Richtung: falls die Zielposition größer als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Min Position Range Limit" aus Objekt 607D _h :01 _h zu der Zielposition.
1	0	Positionierung nur in positiver Richtung: falls die Zielposition kleiner als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Max Position Range Limit" aus Objekt 607D _n :01 _h zu der Zielposition.



Bit 7	Bit 6	Definition
1	1	Positionierung mit dem kürzesten Weg zur Zielposition. Falls die Differenz zwischen aktueller Position und Zielposition in einem 360° System kleiner als 180° ist, fährt die Achse in positiver Richtung.

60F4h Following Error Actual Value

Funktion

Dieses Objekt enthält den aktuellen Schleppfehler in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	60F4 _h
Objektname	Following Error Actual Value
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

60F8h Max Slippage

Funktion

Definiert den maximal erlaubten Schlupffehler in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> symmetrisch zur <u>Sollgeschwindigkeit</u> im Modus <u>Profile Velocity</u>.

Objektbeschreibung

Index	60F8 _h
Objektname	Max Slippage
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000190 _h
Firmware Version	FIR-v1738-B501312
Änderungshistorie	



Beschreibung

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt $\underline{6041}_h$ gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt $\underline{203F}_h$.

Wird der Wert des 60F8_h auf "7FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Schlupffehler-Überwachung abgeschaltet.

Im Objekt <u>3700</u>_h kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt <u>1003</u>_h eingetragen.

60FAh Control Effort

Funktion

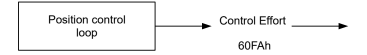
Dieses Objekt beinhaltet die Korrekturgeschwindigkeit (Stellgröße) in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>, die vom Positionsregler dem Geschwindigkeitsregler zugeführt wird.

Objektbeschreibung

Index	60FA _h
Objektname	Control Effort
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1748-B531667
Änderungshistorie	

Beschreibung

Der Positionsregler bildet aus der Differenz zwischen Ist- und Sollposition eine Korrekturgeschwindigkeit (in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>), die an den Geschwindigkeitsregler weitergeleitet wird. Dieser Korrekturwert hängt vom Proportionalanteil und Integralanteil des Positionsreglers ab. Siehe auch Kapitel <u>Closed Loop</u>.



60FCh Position Demand Internal Value

Funktion

Zeigt den aktuellen Vorgabewert für den Positionsregler in Inkrementen des für die Position gewählten Sensors an (siehe <u>Reglerstruktur</u>).



Objektbeschreibung

Index 60FC_h
Objektname Position

Objektname Position Demand Internal Value
Object Code VARIABLE

Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

60FDh Digital Inputs

Funktion

Mit diesem Objekt können die Digitalen Eingänge des Motors gelesen werden.

Objektbeschreibung

Index	60FD _h
Objektname	Digital Inputs
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426

Beschreibung

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
								IN 8	IN 7	IN 6	IN 5	IN 4	IN 3	IN 2	IN 1
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
												IL	HS	PLS	NLS

NLS (Negative Limit Switch)

Änderungshistorie

negativer Endschalter

PLS (Positive Limit Switch)

positiver Endschalter

HS (Home Switch)

Referenzschalter



420

IL (Interlock)

Interlock

IN n (Input n)

Eingang n - die Anzahl der verwendeten Bits ist abhängig von der jeweiligen Steuerung.

60FEh Digital Outputs

Funktion

Mit diesem Objekt können die <u>Digitalausgänge</u> des Motors geschrieben werden.

Objektbeschreibung

Index	60FE _h
Objektname	Digital Outputs
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
Subindex	01 _h
Name	Digital Outputs #1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h

Beschreibung

Zum Schreiben der Ausgänge müssen noch die Einträge in Objekt $\underline{3250}_h$, Subindex 02_h bis 05_h berücksichtigt werden.



421

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
												OUT4	OUT3	OUT2	OUT1
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
															BRK

BRK (Brake)

Bit für den Bremsenausgang (falls der Controller diese Funktion unterstützt):

Wert "1" heißt, dass die Bremse aktiviert wird (kein Strom kann zwischen den beiden Pins des Bremsen-Anschlusses fließen, die Bremse ist geschlossen).

OUT n (Output No n)

Bit für den jeweiligen digitalen Ausgang, die genaue Zahl der Digitalausgänge ist abhängig von der Steuerung.

60FFh Target Velocity

Funktion

In dieses Objekt wird die Zielgeschwindigkeit für den <u>Profile Velocity</u> und <u>Cyclic Synchronous Velocity</u> Mode in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> eingetragen.

Objektbeschreibung

Index	60FF _h
Objektname	Target Velocity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

6502h Supported Drive Modes

Funktion

Das Objekt beschreibt die unterstützten Betriebsmodi im Objekt 6060h.

Objektbeschreibung

Index	6502 _h	
Objektname	Supported Drive Modes	
Object Code	VARIABLE	
Datentyp	UNSIGNED32	
Speicherbar	nein	



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003EF_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Ein gesetztes Bit gibt an, ob der jeweilige Modus unterstützt wird. Ist der Wert des Bits "0", wird der Modus nicht unterstützt.

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
						CST	CSV	CSP	IP	НМ		TQ	PV	VL	PP

PP

Profile Position Modus

٧L

Velocity Modus

PV

Profile Velocity Modus

TQ

Torque Modus

HM

Homing Modus

IΡ

Interpolated Position Modus

CSP

Cyclic Synchronous Position Modus

CSV

Cyclic Synchronous Velocity Modus

CST

Cyclic Synchronous Torque Modus

6503h Drive Catalogue Number

Funktion

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

Index 6503_h

Objektname Drive Catalogue Number

11 Objektverzeichnis Beschreibung



Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6505h Http Drive Catalogue Address

Funktion

Dieses Objekt enthält die Web-Adresse des Herstellers als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

Index 6505_h

Objektname Http Drive Catalogue Address

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert http://www.nanotec.de

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



12 Copyrights

12.1 Einführung

In der Nanotec Software sind Komponenten aus Produkten externer Software-Hersteller integriert. In diesem Kapitel finden Sie die Copyright-Informationen zu den verwendeten externen Software-Quellen.

12.2 AES

FIPS-197 compliant AES implementation

Based on XySSL: Copyright (C) 2006-2008 Christophe Devine

Copyright (C) 2009 Paul Bakker <polarssl_maintainer at polarssl dot org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution; or, the application vendor's website must provide a copy of this notice.
- Neither the names of PolarSSL or XySSL nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The AES block cipher was designed by Vincent Rijmen and Joan Daemen.

http://csrc.nist.gov/encryption/aes/rijndael/Rijndael.pdf

http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf

12.3 MD5

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.



12.4 uIP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

12.5 DHCP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

12.6 CMSIS DSP Software Library

Copyright (C) 2010 ARM Limited. All rights reserved.

12.7 FatFs

FatFs - FAT file system module include file R0.08 (C)ChaN, 2010



FatFs module is a generic FAT file system module for small embedded systems.

This is a free software that opened for education, research and commercial developments under license policy of following trems.

Copyright (C) 2010, ChaN, all right reserved.

The FatFs module is a free software and there is NO WARRANTY.

No restriction on use. You can use, modify and redistribute it for

personal, non-profit or commercial product UNDER YOUR RESPONSIBILITY.

Redistributions of source code must retain the above copyright notice.

12.8 Protothreads

Protothread class and macros for lightweight, stackless threads in C++.

This was "ported" to C++ from Adam Dunkels' protothreads C library at: http://www.sics.se/~adam/pt/

Originally ported for use by Hamilton Jet (www.hamiltonjet.co.nz) by Ben Hoyt, but stripped down for public release. See his blog entry about it for more information: http://blog.micropledge.com/2008/07/protothreads/

Original BSD-style license

Copyright (c) 2004-2005, Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the Institute and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the Institute or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

12.9 **IWIP**

Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO



EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This file is part of the lwIP TCP/IP stack.

Author: Adam Dunkels <adam@sics.se>

12.10 littlefs

```
/*
* The little filesystem
*
* Copyright (c) 2017, Arm Limited. All rights reserved.
* SPDX-License-Identifier: BSD-3-Clause
*/
```

Copyright (c) 2017, Arm Limited. All rights reserved.

- Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/orother materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.