

Technisches Handbuch PD4-E

Feldbus: Modbus RTU

Zu nutzen mit folgenden Varianten:

PD4-E591L42-E-65-5, PD4-E601L42-E-65-5, PD4-EB59CD-E-65-5





Inhalt

1	Einleitung	9
	1.1 Versionshinweise	
	1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt	
	1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung	10
	1.4 Zielgruppe und Qualifikation	
	1.5 Gewährleistung und Haftungsausschluss	
	1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit	11
	1.7 Mitgeltende Vorschriften	11
	1.8 Verwendete Symbole	11
	1.9 Hervorhebungen im Text	11
	1.10 Zahlenwerte	12
	1.11 Bits	12
	1.12 Zählrichtung (Pfeile)	12
2	Sicherheits- und Warnhinweise	13
_	Olonomona dua warmimwolacii	
3	Technische Daten und Anschlussbelegung	14
	3.1 Umgebungsbedingungen	
	3.2 Maßzeichnungen	
	3.2.1 PD4-E591L42-E-65-5	
	3.2.2 PD4-E601L42-E-65-5	
	3.2.3 PD4-EB59CD-E-65-5	
	3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten	
	3.3.1 Technische Daten Motor	
	3.3.2 Technische Daten	
	3.4 Übertemperaturschutz	
	3.5 LED-Signalisierung	
	3.5.1 Betriebs-LED	18
	3.5.2 Modbus LEDs	20
	3.6 Anschlussbelegung	20
	3.6.1 Übersicht	
	3.6.2 X1 - Modbus RTU (RS-485) IN	
	3.6.3 X2 - Modbus RTU (RS-485) OUT	
	3.6.4 X3 - Spannungsversorgung	
	3.6.5 X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung	
	3.6.6 Schalter S1 - Hex-Codierschalter für Slave-Adresse und Baudrate	
	3.6.7 Schalter S2 - 150 Ohm Terminierungswiderstand	27
1	Inbetriebnahme	28
_	4.1 Konfiguration über Modbus RTU	
	4.1.1 Kommunikationseinstellungen	
	4.1.2 Kommunikation aufbauen	
	4.1.2 Kullinullikalion aulbauen	
	4.2.1 Parameter-Ermittlung.	
	4.2.2 Durchführung	
	4.2.3 Parameterspeicherung	
	4.3 Spezielle Fahrmodi (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl)	
	4.3.1 Aktivierung	
	4.3.2 Takt-Richtung.	



		4.3.3 Analog-Drehzahl	34
		4.3.4 Automatische Fahrt mit 30 U/min (Testfahrt)	
_	_		
5	Ge	nerelle Konzepte	37
	5.1	Betriebsarten	37
		5.1.1 Allgemein	37
		5.1.2 Open Loop	38
		5.1.3 Closed Loop	.40
		5.1.4 Slow Speed	.46
	5.2	CiA 402 Power State Machine	47
		5.2.1 Zustandsmaschine	47
		5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled	49
	5.3	Benutzerdefinierte Einheiten	
		5.3.1 Einheiten	
		5.3.2 Encoderauflösung	
		5.3.3 Getriebeübersetzung	
		5.3.4 Vorschubkonstante	
		5.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten	
	5 /	Begrenzung des Bewegungsbereichs	
	5.4	5.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter	
		5.4.2 Software-Endschalter	
	<i>E E</i>		
	5.5	Zykluszeiten	00
6	Re	triebsmodi	59
•		Profile Position	
	0.1		
		6.1.1 Übersicht	
		6.1.2 Setzen von Fahrbefehlen	
		6.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen	
		6.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt	
		6.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus	
	6.2	Velocity	
		6.2.1 Beschreibung	
		6.2.2 Aktivierung	67
		6.2.3 Controlword	67
		6.2.4 Statusword	67
		6.2.5 Objekteinträge	67
	6.3	Profile Velocity	68
		6.3.1 Beschreibung	
		6.3.2 Aktivierung	
		6.3.3 Controlword.	
		6.3.4 Statusword	
		6.3.5 Objekteinträge	
	6.4	Profile Torque	
	0.4	6.4.1 Beschreibung	
		6.4.2 Aktivierung	
		6.4.3 Controlword	
		6.4.4 Statusword	
	0.5	6.4.5 Objekteinträge	
	6.5	Homing	
		6.5.1 Übersicht	
		6.5.2 Referenzfahrt-Methode	
	6.6	Interpolated Position Mode	
		6.6.1 Übersicht	81
		6.6.2 Aktivierung	81
		6.6.3 Controlword	.81
		6.6.4 Statusword	81
		6.6.5 Benutzung	81



	6.6.6 Setup	
	6.6.7 Operation	
	6.7 Cyclic Synchronous Position	
	6.7.1 Übersicht	82
	6.7.2 Objekteinträge	
	6.8 Cyclic Synchronous Velocity	
	6.8.1 Übersicht	84
	6.8.2 Objekteinträge	
	6.9 Cyclic Synchronous Torque	85
	6.9.1 Übersicht	85
	6.9.2 Objekteinträge	86
	6.10 Takt-Richtungs-Modus	86
	6.10.1 Beschreibung	86
	6.10.2 Aktivierung	86
	6.10.3 Generelles	86
	6.10.4 Statusword	
	6.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus	87
	6.11 Auto-Setup	88
	6.11.1 Beschreibung	88
	6.11.2 Aktivierung	88
	6.11.3 Controlword	88
	6.11.4 Statusword	88
_		
1	7 Spezielle Funktionen	
	7.1 Digitale Ein- und Ausgänge	89
	7.1.1 Bitzuordnung	89
	7.1.2 Digitale Eingänge	89
	7.1.3 Digitale Ausgänge	94
	7.2 Analoge Eingänge	98
	7.2.1 Objekteinträge	98
	7.2.2 Analogwert skalieren	
	7.3 I ² t Motor-Überlastungsschutz	99
	7.3.1 Beschreibung	99
	7.3.2 Objekteinträge	99
	7.3.3 Aktivierung	
	7.3.4 Funktion von l ² t	100
	7.4 Objekte speichern	100
	7.4.1 Allgemeines	100
	7.4.2 Kategorie: Kommunikation	101
	7.4.3 Kategorie: Applikation	
	7.4.4 Kategorie: Benutzer	
	7.4.5 Kategorie: Bewegung	103
	7.4.6 Kategorie: Tuning	103
	7.4.7 Kategorie: Modbus RTU	103
	7.4.8 Speichervorgang starten	103
	7.4.9 Speicherung verwerfen	104
	7.4.10 Konfiguration verifizieren	105
		400
8	3 Modbus RTU	106
	8.1 RS-485	
	8.2 Modbus Modicon-Notation bei SPS	
	8.3 Allgemeines	
	8.4 Kommunikationseinstellungen	
	8.4.1 Drehschalter	
	8.5 Funktionscodes	
	8.6 Funktioncode-Beschreibungen	
	8.6.1 FC 3 (03 _b) Read Input Registers / FC 4 (04 _b) Read Holding Registers	



	8.6.2 FC 6 (06h) Write Single Register	
	8.6.3 FC 16 (10 _h) Write Multiple Registers	111
	8.6.4 FC 17 (11 _h) Report Server ID	112
	8.6.5 FC 23 (17 _h) Read/Write Multiple registers	112
	8.6.6 FC 8 (08 _h) Diagnostics	114
	8.6.7 FC 43 (2B _h) Encapsulated Interface Transport	118
	8.6.8 FC 101 (65 _h) Read complete object dictionary	
	8.6.9 FC 102 (66 _h) Read complete array or record	
	8.6.10 Ausnahmecodes	
	8.7 Prozessdatenobjekte (PDO)	
	8.7.1 Konfiguration	
	8.7.2 Übertragung	
	8.8 NanoJ-Objekte	
9	Programmierung mit <i>NanoJ</i>	
	9.1 NanoJ-Programm	
	9.2 Mapping im NanoJ-Programm	
	9.3 NanoJ-Funktionen im NanoJ-Programm	
	9.4 Einschränkungen und mögliche Probleme	142
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	
	10.1 Übersicht	
	10.2 Aufbau der Objektbeschreibung	
	10.3 Objektbeschreibung	
	10.4 Wertebeschreibung	
	10.5 Beschreibung	
	1000h Device Type	
	1001h Error Register	
	1003h Pre-defined Error Field	
	1008h Manufacturer Device Name	
	1009h Manufacturer Hardware Version	154
	100Ah Manufacturer Software Version	
	1010h Store Parameters	154
	1011h Restore Default Parameters	158
	1018h Identity Object	161
	1020h Verify Configuration	163
	1F50h Program Data	
	1F51h Program Control	
	1F57h Program Status	
	2028h MODBUS Slave Address	
	202Ah MODBUS RTU Baudrate	
	202Ch MODBUS RTU Stop Bits	
	202Dh MODBUS RTU Parity	
	2030h Pole Pair Count	
	2031h Max Motor Current	
	2034h Upper Voltage Warning Level	
	2035h Lower Voltage Warning Level	
	2036h Open Loop Current Reduction Idle Time	
	2037h Open Loop Current Reduction Value/factor	
	2038h Brake Controller Timing	
	2039h Motor Currents	
	203Ah Homing On Block Configuration	
	203Bh I2t Parameters	
	203Dh Torque Window	
	203Eh Torque Window Time Out	
	203Fh Max Slippage Time Out	
	2057h Clock Direction Multiplier	193



	Clock Direction Divider	
	Absolute Sensor Boot Value (in User Units)	
	Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode	
	Bootup Delay	
2101h	Fieldbus Module Availability	185
2102h	Fieldbus Module Control	186
2103h	Fieldbus Module Status	188
2290h	PDI Control	189
	PDI Input	
2292h	PDI Output	191
2300h	NanoJ Control	192
2301h	NanoJ Status	193
2302h	NanoJ Error Code	194
230Eh	Timer	195
230Fh	Uptime Seconds	196
2310h	NanoJ Input Data Selection	197
2320h	NanoJ Output Data Selection	198
2330h	NanoJ In/output Data Selection	199
2400h	NanoJ Inputs	201
2410h	NanoJ Init Parameters	202
2500h	NanoJ Outputs	203
2600h	NanoJ Debug Output	204
	Customer Storage Area	
2800h	Bootloader And Reboot Settings	205
	Motor Drive Submode Select.	
3203h	Feedback Selection.	208
	Feedback Mapping	
	Torque Of Inertia Factor	
	Motor Drive Parameter Set	
	Motor Drive Flags	
	Current Controller Parameters.	
	Velocity Controller Parameters	
	Position Controller Parameters.	
	Pre-control.	
321Eh	Voltage Limit	225
	Analog Input Digits	
	Analog Inputs Control.	
		228
	Digital Inputs Control	229
	Digital Input Routing	
	Digital Input Homing Capture	
	Digital Outputs Control	
	Digital Output Routing.	
	Analog Input Values	
	Analog Input Offsets	
	Analog Input Numerators	
	Analog Input Denominators	
	Feedback Sensorless	
	Feedback Incremental A/B/I 1	
	MODBUS Rx PDO Mapping	
	MODBUS TX PDO Mapping	
	Deviation Error Option Code	
	Limit Switch Error Option Code	
	HW Information	
	HW Configuration	
	Operating Conditions.	
	Special Drive Modes	
	Factory Settings	
	Ballast Configuration.	
TUE III	Danaot Domigutation	



4040h	Drive Serial Number	262
4041h	Device Id	263
4042h	Bootloader Infos	263
603Fh	Error Code	264
6040h	Controlword	265
6041h	Statusword	266
6042h	VI Target Velocity	267
	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	
	Modes Of Operation	
	Modes Of Operation Display	
	Position Demand Value	
	Position Actual Internal Value	
	Position Actual Value	_
	Following Error Window	
	Following Error Time Out	
	Position Window	
	Position Window Time	
	Velocity Demand Value	
	Velocity Actual Value	
	Velocity Window	
	Velocity Window Time	
	Velocity Threshold	
	Velocity Threshold Time	
	Target Torque	
	Max Torque	
	Max Current	
		288
	Motor Rated Current	288
	Torque Actual Value	
	Target Position	
	Position Range Limit	
	Home Offset	
	Software Position Limit	
	Polarity	
	Max Profile Velocity	
	Max Motor Speed	
	Profile Velocity	
6082h	End Velocity	294
	Profile Acceleration	
	Profile Deceleration	
	Quick Stop Deceleration	
	Motion Profile Type	
	Torque Slope	
	Position Encoder Resolution	
	Velocity Encoder Resolution	
6091h	Gear Ratio	300
6092h	Feed Constant	301
6096h	Velocity Factor	302

	6097h Acceleration Factor	.303
	6098h Homing Method	
	6099h Homing Speed	
	609Ah Homing Acceleration	
	60A2h Jerk Factor	
	60A4h Profile Jerk	307
	60A8h SI Unit Position	309
	60A9h SI Unit Velocity	310
	60B0h Position Offset	. 310
	60B1h Velocity Offset	. 311
	60B2h Torque Offset	311
	60C1h Interpolation Data Record	
	60C2h Interpolation Time Period	
	60C4h Interpolation Data Configuration	
	60C5h Max Acceleration	
	60C6h Max Deceleration	
	60E4h Additional Position Actual Value	
	60E5h Additional Velocity Actual Value	
	60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments	
	60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions	
	60E9h Additional Feed Constant - Feed	
	60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions	
	60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions	
	60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions	
	60F4h Following Error Actual Value	
	60F8h Max Slippage	
	60FAh Control Effort	
	60FCh Position Demand Internal Value	
	60FDh Digital Inputs	
	60FEh Digital Outputs	
	60FFh Target Velocity	
	6502h Supported Drive Modes	
	6503h Drive Catalogue Number	
	6505h Http Drive Catalogue Address	
_		
1	1 Copyrights	335
	11.1 Einführung	. 335
	11.2 AES	. 335
	11.3 MD5	
	11.4 ulP	
	11.5 DHCP	
	11.6 CMSIS DSP Software Library	
	11.7 FatFs	
	11.8 Protothreads	
	11.9 lwlP	
	11 10 littlefs	338



1 Einleitung

Der *PD4-E* ist ein bürstenloser Motor mit integrierter Steuerung in Schutzart IP65. Durch den integrierten Absolut-Encoder ist der sofortige Betrieb im *Closed Loop*-Modus ohne Referenzfahrt möglich.

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen der Steuerung und die verfügbaren Betriebsmodi. 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	03/2018	erste Veröffentlichung	FIR-v1748	W002b
1.0.1	07/2018	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v1748	W002b
1.1.0	12/2018	Änderungen in <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u> und <u>I2t Motor-Überlastungsschutz</u>	FIR-v1825	W002b
1.2.0	08/2019	 Änderungen und Ergänzungen im Kapitel Closed Loop Neue Unterkapitel im Kapitel Betriebsarten: Reglerstruktur, Vorsteuerung und Slow Speed Kleinere Ergänzungen und Fehlerkorrekturen im Objektverzeichnis 	FIR-v1926	W002b
1.3.0	10/2019	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v1939	W002b
1.4.0	11/2020	 Neues Kapitel Analoge Eingänge Neue Objekte 606Fh und 6070h zur Überwachung der Istgeschwindigkeit im Modus Profile Velocity neues Objekt 320Eh: ODh zum Einstellen einer Spannungsvorsteuerung (siehe Vorsteuerung) neue Objekte 320Eh: OFh und 320Fh: O5h zum Einstellen der maximalen PWM-Spannung neues Objekt 4021h zum Konfigurieren der Ballast-Schaltung 	FIR-v2039	W002b
1.5.0	11/2021	Ergänzungen und Fehlerkorrekturen	FIR-v2139	W002b
1.6.0	07/2022	Änderungen im Kapitel Reglerstruktur: Neue Objekte $\underline{321A}_h$, $\underline{321B}_h$, $\underline{321C}_h$, $\underline{321D}_h$ und $\underline{321E}_h$ für die Regelparameter ersetzen $320E_h$.	FIR-v2213	W003
		Der Stromregler im $Open Loop$ wird nun nur in $\underline{3210}_h$ parametriert, das Objekt $320F_h$ entfällt.		
		Neues Objekt 230Eh Timer		

1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt

© 2013 – 2022 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

Der *PD4-E* Motor mit integrierter Steuerung findet Verwendung als Komponente von Antriebssystemen in vielfältigen Industrieanwendungen.

Verwenden Sie das Produkt bestimmungsgemäß innerhalb der durch die technischen Daten definierten Grenzen (siehe insbesondere Zulässige Betriebsspannung) 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 Übergabe an Endnutzer entsprechende Warnhinweise samt Anleitung für sichere Verwendung und sicheren Betrieb enthalten. 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 auf www.nanotec.com.



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)
- EMV-Richtlinie (2014/30/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 6041_h (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 .

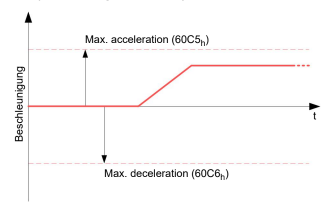
1.11 Bits

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

MSB LSB
Bit Nummer 7 6 5 4 3 2 1 0
Bits 0 1 0 1 0 1 0 1
$$\pm 55_{\text{hex}} \triangleq 85_{\text{dec}}$$

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.





13

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.



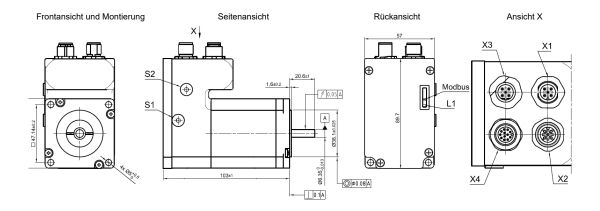
3 Technische Daten und Anschlussbelegung

3.1 Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingung	Wert
Schutzklasse	IP65 (außer Wellenausgang)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 +40°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 85%
Max. Aufstellhöhe über NN (ohne Leistungsbeschränkung)	1500 m
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85°C

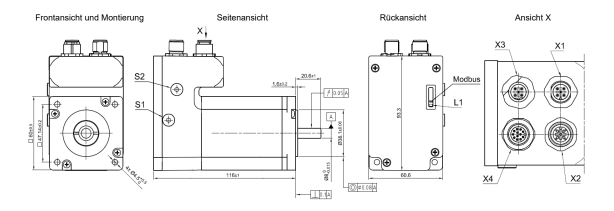
3.2 Maßzeichnungen

3.2.1 PD4-E591L42-E-65-5

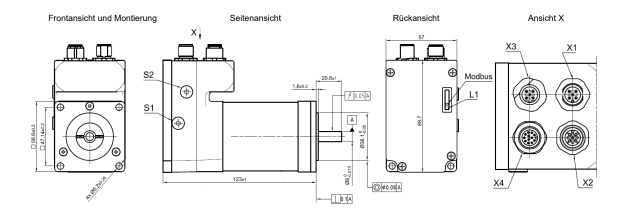




3.2.2 PD4-E601L42-E-65-5



3.2.3 PD4-EB59CD-E-65-5



3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten

3.3.1 Technische Daten Motor

	PD4-E	PD4-EB59CD
Art	Schrittmotor	BLDC
Betriebsspannung	12 - 48 V DC ±5%	12 - 48 V DC ±5%
Nennspannung	-	48 V DC
Nennstrom eff.	4,2 A	6 A
Spitzenstrom eff. für 5 s	5,5 A	18 A

3.3.2 Technische Daten

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	Analogeingang, NanoJ-Programm

3 Technische Daten und Anschlussbelegung



Eingänge (+5 V/+24 V DC), einzeln per Software umschaltbar,

Werkseinstellung: 5 V

1 Analogeingang 0-10 V oder 0-20 mA (per Software umschaltbar)

Ausgänge 2 Ausgänge, Open Drain, max. 100 mA

Integrierter Encoder magnetischer Singleturn-Absolut-Encoder, 1024 Impulse/Umdrehung

Schutzschaltung Über- und Unterspannungsschutz

Übertemperaturschutz (> 68 ° C am hinteren Deckel)

Verpolungsschutz: bei Verpolung Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND über Leistungsdiode, daher ist eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in Zuleitung nötig. Die Werte der

Sicherung sind abhängig von der Applikation und müssen

größer als die maximale Stromaufnahme der Steuerung,

kleiner als der maximale Strom der Spannungsversorgung ausgelegt werden.

Falls der Sicherungswert sehr nahe an der maximalen Stromaufnahme der Steuerung liegt, sollte eine Auslösecharakteristik mittel/träge eingesetzt werden.

3.4 Übertemperaturschutz

Ab einer Temperatur von ca. 75°C auf der Leistungsplatine (entspricht 65 - 72°C außen am hinteren Deckel) 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: 4,2 A (Schrittmotor)/6 A (BLDC-Motor) effektiv

Operationsmodus: Drehzahlmodus Vollschritt, 30 U/min

■ Umgebungstemperatur: 25°C / 45°C

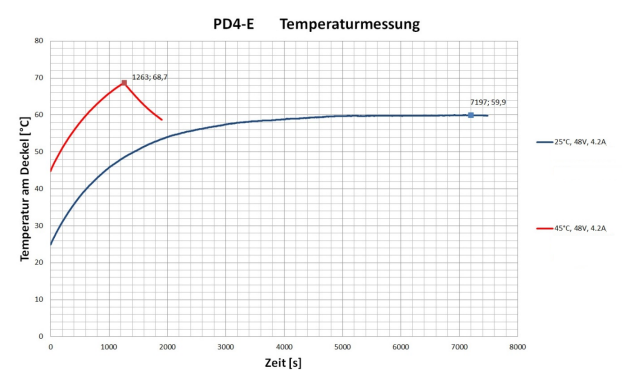
■ Aufstellhöhe: 500 m über NN

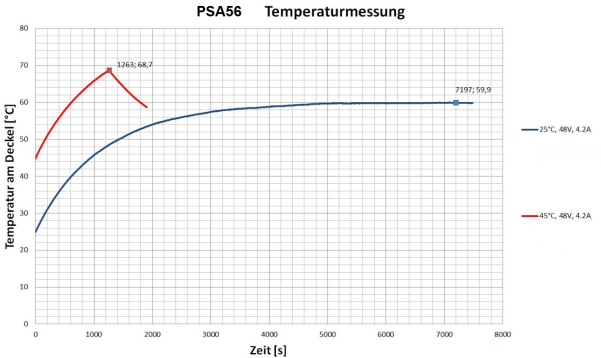
keine externe Kühlung im Klimaschrank, z. B. über Lüfter

Motor nicht angeflanscht

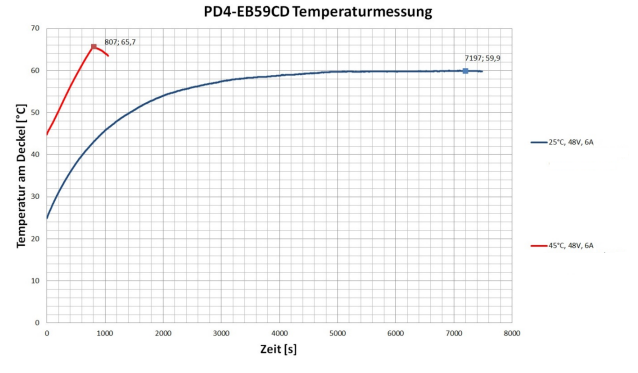
Die folgenden Grafiken zeigen die Ergebnisse der Temperaturtests:











Zusammenfassung:

Bei 25 °C (+48 V, 4,2/6 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 2 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur am Deckel war stabil bei ca. 60 °C.

Bei 45 °C (+48 V, 4,2/6 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) hat der Temperaturschutz die Steuerung nach ca. 21 (Schrittmotor) bzw.14 (BLDC-Motor) Minuten abgeschaltet.

Bei 45 °C (+48 V, 4,2/6 A effektiv, Drehzahlmodus 100 U/min) hat der Temperaturschutz die Steuerung nach ca. 23 (Schrittmotor mit integrierter Haltebremse) bzw.18 (BLDC-Motor mit integrierter Haltebremse) Minuten abgeschaltet.

HINWEIS



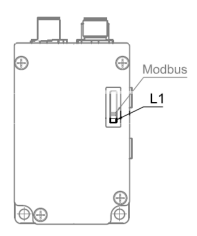
Da das genaue Temperaturverhalten außer vom Motor auch von der Anflanschung und dem dortigen Wärmeübergang sowie von der Konvektion in der Applikation abhängt, empfehlen wir bei Applikationen, die hinsichtlich Stromhöhe und Umgebungstemperatur problematisch sind, immer einen Dauertest in der realen Umgebung.

3.5 LED-Signalisierung

3.5.1 Betriebs-LED

Die Betriebs-LED zeigt den aktuellen Status an.





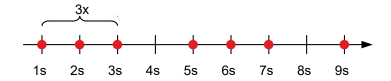
3.5.1.1 Normaler Betrieb

Im normalen Betrieb blinkt die grüne Betriebs-LED L1 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 1003_h ein genauerer Fehlercode hinterlegt.



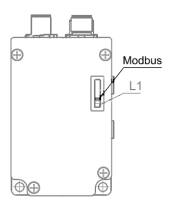


TIPP

Sie können die Betriebs-LEDs mit $\underline{3250}_h$:09 $_h$ ausschalten.

3.5.2 Modbus LEDs

Die zwei Modbus LEDS blinken, wenn die Modbus-Kommunikation aktiv ist.



3.6 Anschlussbelegung

3.6.1 Übersicht

Anschluss	Funktion	
X1	Modbus RTU IN	
X2	Modbus RTU OUT	
X3	Spannungsversorgung	
X4	Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung	
L1	Betriebs-LED, siehe Kapitel Betriebs-LED	
S1	Hex-Codierschalter für Slave-Adresse und Baudrate	
S2	150 Ohm Terminierungswiderstand (Schalter auf ON)	



HINWEIS

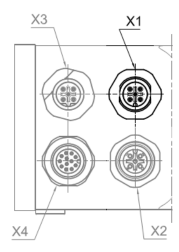
Alle Pins mit der Bezeichnung GND sind intern verbunden.

3.6.2 X1 - Modbus RTU (RS-485) IN

Anschluss für Modbus RTU. Typ: M12, 5-polig, A-kodiert, male

Passendes Nanotec-Kabel: ZK-M12-5-2M-1-AFF (nicht im Lieferumfang enthalten)





Pin	Funktion	Bemerkung
1	n.c.	Mit Pin 1 von X2 intern verbunden
2	RS-485-	
3	COMMON GND	galvanisch getrennt von dem GND der Hauptversorgung und der Ein-/Ausgänge
4	RS-485+	
5	n.c.	

3.6.2.1 Leitungspolarisation RS-485



HINWEIS

Die Steuerung ist **nicht** mit einer Leitungspolarisation ausgestattet und erwartet, dass das Master Gerät eine besitzt.

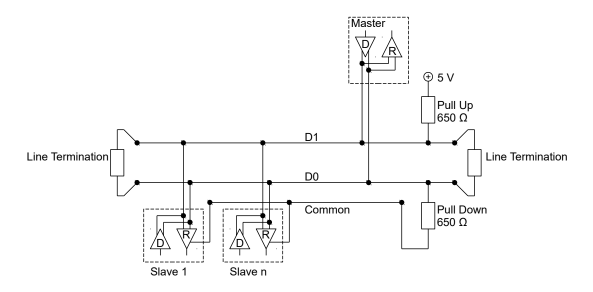
Sollte das Master Gerät am Bus von sich aus keine Leitungspolarisation besitzen, muss ein Widerstandspaar an die symmetrischen RS-485 Leitungen angebracht werden:

- Ein Pull-Up Widerstand zu einer 5V Spannung auf RS-485+ (D1) Leitung
- Ein Pull-Down Widerstand zu Masse (GND) auf der RS-485- (D0) Leitung

Der Wert dieser Widerstände muss zwischen 450 Ohm und 650 Ohm liegen. Ein 650 Ohm Widerstand erlaubt eine höhere Anzahl an Geräten am Bus.

In diesem Fall muss eine Leitungspolarisation an einer Stelle für den gesamten seriellen Bus angebracht werden. Generell sollte dieser Punkt an dem Master Gerät oder seinem Anschluss sein. Alle anderen Geräte müssen dann keine Leitungspolarisation mehr umsetzen.

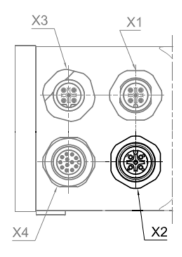




3.6.3 X2 - Modbus RTU (RS-485) OUT

Anschluss für Modbus RTU. Typ: M12, 5-polig, A-kodiert, female

Passendes Nanotec-Kabel: ZK-M12-5-2M-1-A-S-M (nicht im Lieferumfang enthalten)



Pin	Funktion	Bemerkung
1	n.c.	Mit Pin 1 von X1 intern verbunden
2	RS-485-	
3	COMMON GND	galvanisch getrennt von dem GND der Hauptversorgung und der Ein-/Ausgänge
4	RS-485+	
5	n.c.	



3.6.3.1 Leitungspolarisation RS-485



HINWEIS

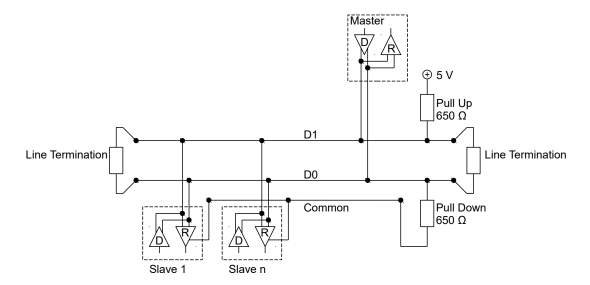
Die Steuerung ist **nicht** mit einer Leitungspolarisation ausgestattet und erwartet, dass das Master Gerät eine besitzt.

Sollte das Master Gerät am Bus von sich aus keine Leitungspolarisation besitzen, muss ein Widerstandspaar an die symmetrischen RS-485 Leitungen angebracht werden:

- Ein Pull-Up Widerstand zu einer 5V Spannung auf RS-485+ (D1) Leitung
- Ein Pull-Down Widerstand zu Masse (GND) auf der RS-485- (D0) Leitung

Der Wert dieser Widerstände muss zwischen 450 Ohm und 650 Ohm liegen. Ein 650 Ohm Widerstand erlaubt eine höhere Anzahl an Geräten am Bus.

In diesem Fall muss eine Leitungspolarisation an einer Stelle für den gesamten seriellen Bus angebracht werden. Generell sollte dieser Punkt an dem Master Gerät oder seinem Anschluss sein. Alle anderen Geräte müssen dann keine Leitungspolarisation mehr umsetzen.

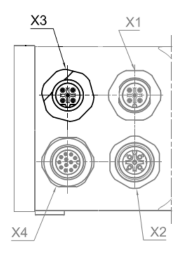


3.6.4 X3 - Spannungsversorgung

Anschluss für die Hauptversorgung. Typ: M12, 5-polig, B-kodiert, male

Passendes Nanotec-Kabel: ZK-M12-5-2M-1-B-S (nicht im Lieferumfang enthalten)





3.6.4.1 Spannungsquelle

Die Betriebs- oder Versorgungsspannung liefert eine Batterie, ein Transformator mit Gleichrichtung und Siebung, oder ein Schaltnetzteil.

HINWEIS



EMV: Bei einer DC-Stromversorgungsleitung mit einer Länge von >30 m oder Verwendung des Motors an einem DC-Bus sind zusätzliche Entstör- und Schutzmaßnahmen notwendig.

- ► Ein EMI-Filter ist in die DC-Zuleitung mit möglichst geringem Abstand zur Steuerung/Motor einzufügen.
- ▶ Lange Daten- oder Versorgungsleitungen sind durch Ferrite zu führen.

3.6.4.2 Pin-Belegung

Pin	Funktion	Bemerkung
1	+Ub	12 - 48 V DC ±5%
2	+Ub	12 - 48 V DC ±5%
3	GND	
4	GND	
5	n.c.	nicht benutzt

3.6.4.3 Zulässige Betriebsspannung

Die maximale Betriebsspannung beträgt 50,4 V DC, außer für die Variante PD4-EB59MB...(25,2 V) . Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über den in $\underline{2034}_h$ eingestellten Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Ab der in $\underline{4021}_h$:02 $_h$ eingestellten Ansprechschwelle wird die integrierte Ballast-Schaltung aktiviert ((Drahtwiderstand Z32041412209K6C000 von Vishay mit 3 W Dauerleistung).

Die minimale Betriebsspannung beträgt 11,4 V DC. Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter 10 V, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst.



An die Versorgungsspannung muss ein Ladekondensator von mindestens 4700 μ F / 50 V (ca. 1000 μ F pro Ampere Nennstrom) angeschlossen sein, um ein Überschreiten der zulässigen Betriebsspannung (z. B. beim Bremsvorgang) zu vermeiden.

HINWEIS

Beschädigung der Steuerung und/oder Ihres Netzteils durch Erregerspannung des Motors!



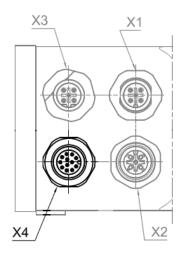
Während des Betriebs können Spannungsspitzen die Steuerung und möglicherweise Ihr Netzteil beschädigen.

- ▶ Verbauen Sie geeignete Schaltungen (z. B. Ladekondensator), die Spannungsspitzen abbauen.
- ▶ Bei BLDC-Motoren: Wählen Sie eine Spannungsquelle, die der Nennspannung des jeweiligen Motors entspricht, wie im Motordatenblatt angegeben.
- ▶ Verwenden Sie ein Netzteil mit Schutzschaltung gegen Überspannung.

3.6.5 X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung

Anschluss für die digitalen und analogen Ein-/Ausgänge und die externe Logikversorgung. Typ: M12, 12-polig, A-kodiert, male

Passendes Nanotec-Kabel: ZK-M12-12-2M-1-AFF (nicht im Lieferumfang enthalten)



Pin	Funktion	Bemerkung
1	GND	
2	Digitaler Eingang 1	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_{h},$ max. 1 MHz
3	Digitaler Eingang 2	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_{h},$ max. 1 MHz
4	Digitaler Eingang 3	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_{h}$, max. 1 MHz
5	Digitaler Eingang 4	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_{h}$, max. 1 MHz



Pin	Funktion	Bemerkung
6	Digitaler Eingang 5	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_{h}$, max. 1 MHz
7	Digitaler Eingang 6	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt $\underline{3240}_h$, max. 1 MHz
8	Analoger Eingang	10 Bit, 0 V+10 V oder 020 mA, umschaltbar per Software mit Objekt 3221 _h
9	Digitaler Ausgang 1	Digitalausgang, Open-Drain, max. 24 V / 100 mA
10	Digitaler Ausgang 2	Digitalausgang, Open-Drain, max. 24 V / 100 mA
11	Spannungsausgang	+5 V, max. 100 mA
12	+UB Logic	+24 V DC, Eingangsspannung für die Logikversorgung, Stromverbrauch: ca. 39 mA

Sie können in $\underline{4015}_h$ die alternative Funktion der digitalen Eingänge aktivieren, die für die *speziellen Fahrmodi* verwendet wird. Siehe Kapitel <u>Spezielle Fahrmodi</u> (<u>Takt-Richtung und Analog-Drehzahl</u>).

Wenn Sie das $\underline{3240}_h$:07_h auf den Wert "1" setzen, stehen Ihnen, anstatt sechs single-ended, drei differentielle Eingänge zur Verfügung.

Die folgende Tabelle zeigt alle möglichen Kombinationen:

Pin	Basisfunktion		Alternative Funktion	
	Single-ended	Differenziell	Single-ended	Differenziell
2	Eingang 1	- Eingang 1	Freigabe	-Freigabe
3	Eingang 2/ Richtungseingang im Takt-Richtungs Modus	+ Eingang 1	Richtung	Freigabe
4	Eingang 3 / Takteingang im Takt- Richtungs Modus	-Eingang 2/- Richtungseingang im Takt-Richtungs Modus	Takt	-Richtung
5	Eingang 4	+ Eingang 2/ + Richtungseingang im Takt-Richtungs Modus	Digitaler Eingang 4	Richtung
6	Eingang 5	- Eingang 3 / - Takteingang im Takt- Richtungs Modus	Digitaler Eingang 5	-Takt
7	Eingang 6	+Eingang 3 / + Takteingang im Takt- Richtungs Modus	Digitaler Eingang 6	Takt

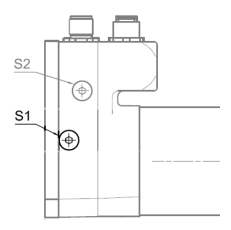
Für Eingang 1 bis 6 gelten folgende Schaltschwellen:

Max. Spannung	Schaltschwellen		
	Einschalten	Ausschalten	
5 V	> 4,09 V	< 0,95 V	
24 V	> 14,74 V	< 3,78 V	



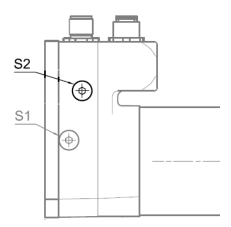
3.6.6 Schalter S1 - Hex-Codierschalter für Slave-Adresse und Baudrate

Über den Drehschalter S1 kann die Quelle für die Slave-Adresse und die Baudrate eingestellt werden. Siehe Kapitel Kommunikationseinstellungen.



3.6.7 Schalter S2 - 150 Ohm Terminierungswiderstand

Der DIP-Schalter S2 schaltet die Terminierung von 150 Ohm zwischen RS-485+ und RS-485- zu (DIP-Schalter auf "ON", links) oder ab.





4 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 Ihnen eine Möglichkeit, die Konfiguration vorzunehmen und die Motorparameter an Ihre Applikation anzupassen. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument *Plug & Drive Studio: Quick Start Guide* auf <u>www.nanotec.de</u>.

Die Steuerung bietet Ihnen auch die Möglichkeit, *spezielle Fahrmodi* über das Objekt <u>4015</u>_h aus-/ einzuschalten. Damit können Sie den Motor direkt über die Eingänge (Analogeingang / Takt-Richtung) ansteuern. Siehe Kapitel <u>Spezielle Fahrmodi</u> (<u>Takt-Richtung und Analog-Drehzahl</u>) für Details.

Beachten Sie folgende Hinweise:

VORSICHT



Bewegte Teile können zu Handverletzungen führen.

Wenn Sie im laufenden Betrieb bewegte Teile anfassen, kann dies zu Handverletzungen führen.

▶ Greifen Sie während des Betriebs nicht nach bewegten Teilen. Warten Sie nach dem Abschalten, bis alle Bewegungen beendet sind.

VORSICHT



Motorbewegungen sind im freistehenden Betrieb unkontrolliert und können Verletzungen hervorrufen.

Wenn der Motor unbefestigt ist, kann der Motor z. B. herunterfallen. Das kann zu Fußverletzungen oder zu Beschädigungen am Motor führen.

▶ Wenn Sie den Motor frei stehend betreiben, beobachten Sie den Motor, schalten Sie ihn bei Gefahr sofort ab und achten Sie darauf, dass der Motor nicht herunterfallen kann.

VORSICHT



Bewegte Teile können Haare und lose Kleidung erfassen.

Im laufenden Betrieb können Haare oder lose Kleidung erfasst werden, dies kann zu Verletzungen führen.

▶ Bei langen Haaren tragen Sie ein Haarnetz oder andere geeignete Schutzmaßnahmen, wenn Sie in dem Bereich bewegter Teile sind. Arbeiten Sie nicht mit loser Kleidung oder Krawatten in der Nähe bewegter Teile.

VORSICHT



Überhitzungs- oder Brandgefahr bei unzureichender Kühlung!

Falls die Kühlung nicht ausreichend ist oder die Umgebungstemperatur zu hoch ist, besteht Überhitzungs- oder Brandgefahr.

► Achten Sie beim Einsatz darauf, dass die Kühlung und die Umgebungsbedingungen gewährleistet sind.



HINWEIS

EMV: Stromführende Leitungen – insbesondere um Versorgungsleitungen – 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-Leitungen so kurz wie möglich halten.
- ► Kabel mit paarweise verdrillten Adern verwenden.
- ▶ Motorgehäuse großflächig auf kurzem Weg erden.
- ▶ Versorgungs- und Steuerleitungen getrennt verlegen.

4.1 Konfiguration über Modbus RTU

In den folgenden Kapiteln wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation aufbauen.

Ab Werk (Drehschalter auf "1") ist die Steuerung ist auf Slave-Adresse 1 , Baudrate 19200 Baud, even Parity, 1 Stop Bit eingestellt. Alle Änderungen sind erst nach einem Neustart der Steuerung wirksam.

4.1.1 Kommunikationseinstellungen

Slave-Adresse, Baudrate und Parität ergeben sich abhängig von der Position des *Drehschalters* S1 und ggf. noch von den Objekten 2028_h, 202A_h, 202D_h.

Konfiguration	Objekt	Wertebereich	Werkseinstellung
Slave Adresse	<u>2028</u> _h	1 bis 247	5
Baudrate	<u>202A</u> _h	7200 bis 256000	19200
Parity	<u>202D</u> _h	■ None: 0x00	0x04 (Even)
		■ Even: 0x04	
		Odd: 0x06	

Die Anzahl der Datenbits ist dabei immer "8". Die Anzahl der Stop-Bits ist abhängig von der Parity-Einstellung:

- Keine Parity: 2 Stop Bits
- "Even" oder "Odd" Parity: 1 Stop Bit

Unterstützt werden folgende Baudraten:

- **7200**
- **9600**
- **14400**
- **1**9200
- **38400**
- **56000**
- **57600**
- **115200**
- 128000 ■ 256000

Sie müssen die Änderungen speichern, indem Sie den Wert "65766173_h" in das Objekt 1010_h:0B_h schreiben. Die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung übernommen.



4.1.1.1 Drehschalter

Der PD4-E verfügt über einen Hex-Codierschalter - ähnlich wie in der nachfolgenden Abbildung.



Sie können damit die Quelle für die Slave-Adresse, die Baudrate und die Parität bestimmen, die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen.

Position des Drehschalters		Slave-Adresse	Baudrate und Parität
dec	hex		
0	0	Objekt <u>2028</u> _h	Objekt <u>202A_h</u> bzw. <u>202D</u> _h
1-14	1-E	Zahl des Drehschalters	Objekt <u>202A_h</u> bzw. <u>202D</u> _h
15	F	5	19200, even Parity

4.1.2 Kommunikation aufbauen

- 1. Verbinden Sie den *Modbus-Master* mit der Steuerung über die RS-485 + und RS-485- (siehe X1 Modbus RTU (RS-485) IN) Leitungen.
- 2. Versorgen Sie die Steuerung mit Spannung.
- Ändern Sie ggf. die Konfigurationswerte.
 Ab Werk (Drehschalter auf "1") ist die Steuerung ist auf Slave Address 1, Baudrate 19200 Baud, even Parity, 1 Stop Bit eingestellt.
- 4. Zum Testen der Schnittstelle senden Sie die Bytes 01 65 55 00 2E 97 an die Steuerung (eine detaillierte Beschreibung der Modbus-Funktionscodes finden Sie im Kapitel Modbus RTU). Das Objektverzeichnis wird ausgelesen.

4.2 Auto-Setup

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





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</u> Control).





TIPP

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

4.2.1 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>	✓





Bei Motoren, deren Wicklungen sehr unterschiedliche Induktivitäten ausweisen, ist das Ermitteln der Verkettungsflusses nicht möglich. Deshalb sind diese Motoren für den sensorlosen *Closed Loop*-Betrieb nicht geeignet.

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	-	✓

4.2.2 Durchführung

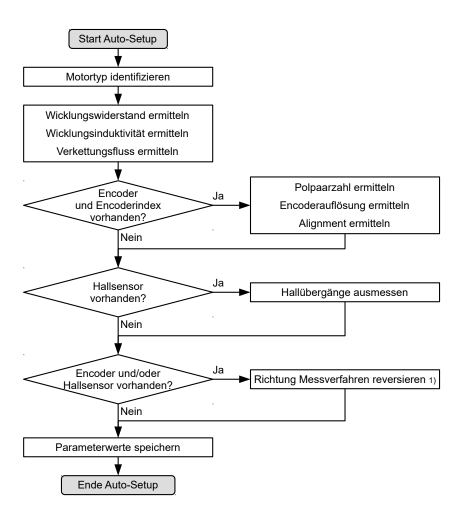
Zum Vorwählen des Betriebsmodus Auto-Setup tragen Sie in das Objekt 6060_h:00_h den Wert "-2" (="FE_h") ein.

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:

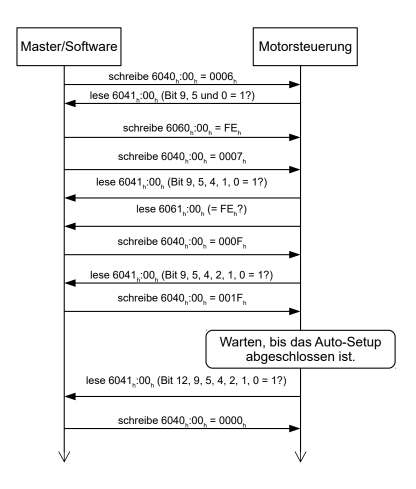




1) Zum Ermitteln der Werte wird die Richtung des Messverfahrens reversiert und die Flankenerkennung erneut ausgewertet.

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").





4.2.3 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 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.

4.3 Spezielle Fahrmodi (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl)

Sie haben die Möglichkeit, den Motor direkt über den Takt- und Richtungseingang oder den Analogeingang anzusteuern, indem Sie die *speziellen Fahrmodi* aktivieren. Darunter zählen:

- Takt-Richtung
- Analog-Drehzahl
- Automatische Fahrt mit 30 U/min (Testfahrt)

Sie können ebenso die Betriebsart, Open Loop oder Closed Loop, bestimmen.

Der digitale Eingang 1 dient dabei als Freigabe (siehe X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung).





HINWEIS

Der Zustand der <u>CiA 402 Power State Machine</u> wird nach Aktivierung der *speziellen Fahrmodi* nur über einen digitalen Eingang (Freigabe) gesteuert. Zustandsänderungen, die im Objekt <u>6040</u>_h (Controlword) angefordert werden, haben keine Auswirkung.

4.3.1 Aktivierung

Um die *speziellen Fahrmodi* zu aktivieren, müssen Sie in $\underline{4015}_h:01_h$ den Wert "2" eintragen. In $\underline{4015}_h:02_h$ stellen Sie den Modus ein, indem Sie einen Wert zwischen "00" $_h$ und "0F" $_h$ schreiben.

Die folgende Tabelle listet alle möglichen Modi und den Wert für 4015:02h auf:

Wert	Modus				
00 _h /01 _h	Takt-Richtung	-	-	Open Loop	
02 _h	Takt-Richtung (Testfahrt)	Automatische Fahrt mit 30 U/min	Drehrichtung im Uhrzeigersinn	Open Loop	
03 _h	Takt-Richtung (Testfahrt)	Automatische Fahrt mit 30 U/min	Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn	Open Loop	
04 _h	Analog-Drehzahl	Richtung über "Richtungs"- Eingang	Maximale Drehzahl1000 U/min	Open Loop	
05 _h	Analog-Drehzahl	Richtung über "Richtungs"- Eingang	Maximale Drehzahl100 U/ min	Open Loop	
06 _h	Analog-Drehzahl	Offset 5 V (<u>Joystick-Modus</u>)	Maximale Drehzahl1000 U/min	Open Loop	
07 _h	Analog-Drehzahl	Offset 5 V (<u>Joystick-Modus</u>)	Maximale Drehzahl 100 U/min	Open Loop	
08 _h /09 _h	Takt-Richtung	-	-	Closed Loop	
0A _h	Takt-Richtung (Testfahrt)	Automatische Fahrt mit 30 U/min	Drehrichtung im Uhrzeigersinn	Closed Loop	
0B _h	Takt-Richtung (Testfahrt)	Automatische Fahrt mit 30 U min	Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn	Closed Loop	
0C _h	Analog-Drehzahl	Richtung über "Richtungs"- Eingang	Maximale Drehzahl 1000 U/min	Closed Loop	
$0D_h$	Analog-Drehzahl	Richtung über "Richtungs"- Eingang	Maximale Drehzahl 100 U/min	Closed Loop	
0E _h	Analog-Drehzahl	Offset 5 V (<u>Joystick-Modus</u>)	Maximale Drehzahl1000 U/min	Closed Loop	
0F _h	Analog-Drehzahl	Offset 5 V (Joystick-Modus)	Maximale Drehzahl 100 U/min	Closed Loop	

Sie müssen das Objekt $\underline{4015}_h$ (Kategorie Applikation) speichern (siehe Kapitel $\underline{Objekte\ speichern}$), die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung aktiviert.

4.3.2 Takt-Richtung

Die Steuerung setzt intern den Betriebsmodus auf <u>Takt-Richtung</u>. Sie müssen die Eingänge *Freigabe*, *Takt* und *Richtung* beschalten (siehe Kapitel <u>X4 – Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung</u>).

4.3.3 Analog-Drehzahl

Die Steuerung setzt intern den Betriebsmodus auf <u>Velocity</u>. Zur Vorgabe der Drehzahl wird die Spannung am analogen Eingang benutzt und die entsprechende Zielgeschwindigkeit wird in <u>6042</u>_h geschrieben.



4.3.3.1 Maximale Drehzahl

Die maximale Drehzahl kann zwischen 100 U/min und 1000 U/min gewechselt werden, dabei passt die Steuerung die Skalierung in <u>604C</u>_h automatisch an.



HINWEIS

Sollten Sie danach in einen anderen Modus wechseln wollen, müssen Sie ggf. die Skalierung in 604C_h anpassen bzw. <u>zurücksetzen</u>.

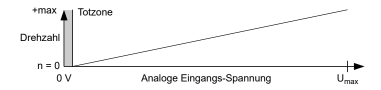
Ist eine andere Drehzahl notwendig, dann lässt sich diese über den Skalierungsfaktor für die Geschwindigkeit (Objekt 604C_h) oder den Analogwert (siehe Analoge Eingänge) einstellen.

4.3.3.2 Verrechnung der Analogspannung

Es gibt zwei Modi, wie die analoge Eingangsspannung verrechnet wird.

Normaler Modus

Sie müssen die Eingänge Freigabe, Richtung und den Analogeingang beschalten (siehe Kapitel X4 – Ein-/Ausgänge und externe LogikversorgungX4 – Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung). Das Maximum der analogen Spannung entspricht der maximalen Drehzahl. Die Richtung wird dabei über den Richtungseingang vorgegeben. Wenn kein Signal am Richtungseingang anliegt, dreht sich der Motor im Uhrzeigersinn bei Blick auf die Antriebswelle). Es existiert eine Totzone von 0 V bis 20 mV, in welcher der Motor nicht fährt.



Joystick Modus

Sie müssen den Eingang *Freigabe* und den *Analogeingang* beschalten (siehe Kapitel <u>X4 – Ein-/</u>
<u>Ausgänge und externe Logikversorgung</u>). Die Hälfte der maximalen, analogen Spannung entspricht der Drehzahl 0, dabei passt die Steuerung den Offset in <u>3321</u>_h automatisch an.



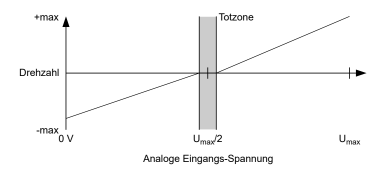
HINWEIS

Sollten Sie danach in einen anderen Modus wechseln wollen, müssen Sie ggf. den Offset in 3321_h anpassen bzw. <u>zurücksetzen</u>.

Sinkt die Spannung unter die Hälfte, steigt die Drehzahl in negativer Richtung. Wenn die Spannung entsprechend über die Hälfte steigt, steigt auch die Drehzahl in positiver Richtung. Die Totzone geht dabei von $U_{max}/2 \pm 20$ mV.



36



4.3.4 Automatische Fahrt mit 30 U/min (Testfahrt)

Der Motor dreht mit 30 U/min wenn der Eingang Freigabe gesetzt ist.



5 Generelle Konzepte

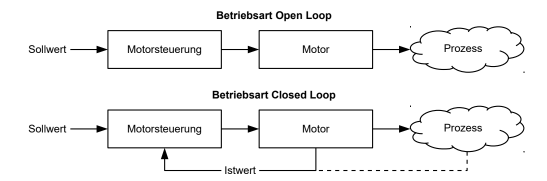
5.1 Betriebsarten

5.1.1 Allgemein

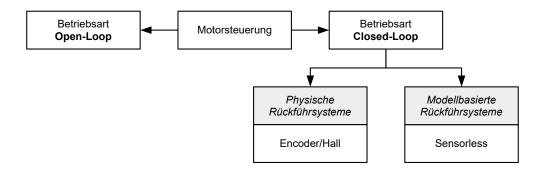
Die Betriebsart von Systemen ohne Rückführung wird als *Open Loop*, die mit Rückführung als *Closed Loop* bezeichnet. In der Betriebsart *Closed Loop* ist es zunächst unerheblich, ob die zurückgeführten Signale vom Motor selbst oder aus dem beeinflussten Prozess kommen.

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.

5.1.2 Open Loop

5.1.2.1 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.

5.1.2.2 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 2031_h:00_h den maximal zulässigen Motorstrom (Motorschutz) in mA eingeben (siehe Motordatenblatt)
- Im Objekt 6075_h:00_h 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.

5.1.2.3 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 <u>6073</u>h bzw. <u>6075</u>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) optimieren (in der Regel nicht notwendig).
- 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

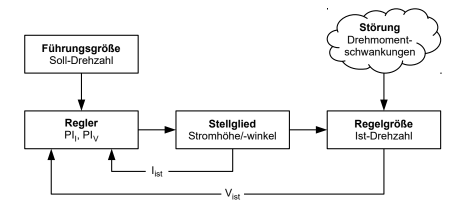
Änderung der Schrittauflösung über die Objekte 2057_h (Clock Direction Multiplier) und 2058_h (Clock Direction Divider). Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen durch Anpassen der Impulsfrequenz optimieren, um den Resonanzbereich möglichst schnell zu durchlaufen.

5.1.3 Closed Loop

5.1.3.1 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.



41

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.

5.1.3.2 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 3202h auf "1" steht

HINWEIS

Für Firmware-Versionen ab FIR-v22xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210_h) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Das in den Firmware-Versionen FIR-v19xx bis FIR-v21xx verwendete Objekt $320E_h$ entfällt, ggf. gespeicherte Werte werden automatisch in die neuen Objekte übertragen. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, setzen Sie $\underline{3212}_h$:04 $_h$ auf "1" . Die alten Werte werden umgerechnet und in die neuen Objekte $321A_h$ bis $321E_h$ eingetragen. Sie müssen alle 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 $Integrierzeit\ T_i$. Die Stellgröße (das Ausgangssignal des Reglers, das die Vorgabe für den nächsten Regler ist) wird jeweils durch die $\underline{\text{maximale Geschwindigkeit}}$ (Positionsregler), den $\underline{\text{maximalen Strom}}$ (Geschwindigkeitsregler) oder das $\underline{\text{maximale PWM-Signal}}$ (Stromregler) limitiert.

Objekt	Name	Einheit	Beschreibung
<u>321A</u> _h :01 _h	Stromregler	[mV/A]	Proportional-Anteil
	Proportional Gain Kp for Iq		momentbildende Komponente
321A _h :02 _h	Stromregler	[µs]	Integrierzeit
	Integrator Time Ti for Iq		momentbildenden Komponente
<u>321A</u> _h :03 _h	Stromregler	[mV/A]	Proportional-Anteil feldbildende Komponente



Objekt	Name	Einheit	Beschreibung
	Proportional Gain Kp for Id		
<u>321A</u> _h :04 _h	Stromregler	[µs]	Integrierzeit feldbildende
	Integrator Time Ti for Id		Komponente
<u>321B</u> _h :01 _h	Geschwindigkeitsregler	[mA/Hz]	Proportional-Anteil
	Proportional Gain Kp		
<u>321B</u> _h :02 _h	Geschwindigkeitsregler	[µs]	Integrierzeit
	Integrator Time Ti		
<u>321C</u> _h :01 _h	Positionsregler	[Hz]	Proportional-Anteil
	Proportional Gain Kp	(Reglerabweichung in mech. Umdrehungen pro Sekunde)	
321C _h :02 _h	Positionsregler	[µs]	Integrierzeit
	Integrator Time Ti		

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 *Integrierzeit* (*T_i*) bestimmt wird. Je kleiner die Integrierzeit, desto schneller steigt die Stellgröße. Ist die Integrierzeit 0, wird der Integral-Anteil intern auf "0" gesetzt und der Regler hat nur den Proportional-Anteil

5.1.3.3 Vorsteuerung

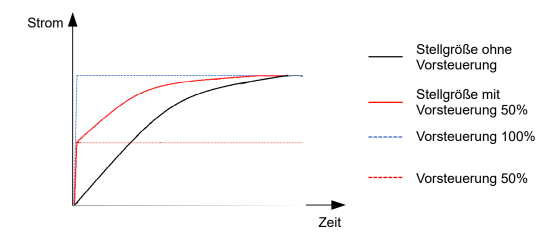
Sie haben auch die Möglichkeit, eine *Geschwindigkeitsvorsteuerung*, eine *Beschleunigungsvorsteuerung* (die einem Drehmoment-/Stromwert entspricht) und eine *Spannungsvorsteuerung* einzustellen.

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".





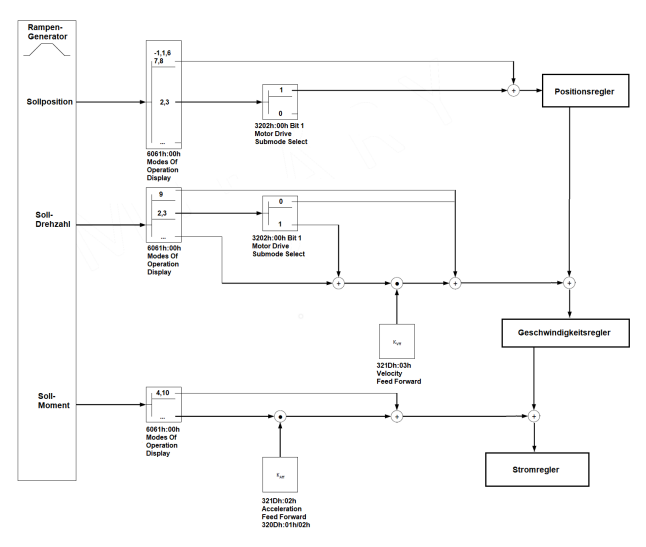
Der Faktor für die *Geschwindigkeitsvorsteuerung* wird im Objekt <u>321D</u>_h:03_h in Promille des Ausgangs des Rampengenerators (<u>606B</u>_h) eingestellt und vor dem Geschwindigkeitsregler zum Ausgang des Positionsreglers addiert. Die *Geschwindigkeitsvorsteuerung* ist in allen Modi mit Positionsregelkreis 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 321D_h:02_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>321D</u>_h:01_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 321D_h:01_h auf "0".

5.1.3.4 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.

Bei den Plug & Drive Motoren ist es nicht notwendig das *Auto-Setup* auszuführen, da dieses bereits werksseitig durchgeführt wurde.

Das Bit 0 im 3202_h muss gesetzt sein. Das Bit wird nach einem erfolgreich abgeschlossenen Auto-Setup automatisch gesetzt.

5.1.3.5 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.

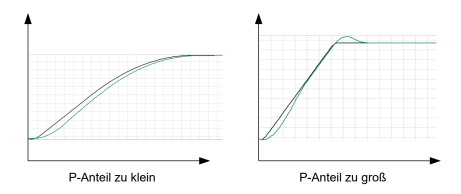


Ziel der Optimierung der Regelparameter (das sogenannte *Tuning* des Reglers) ist ein möglichst ruhiger Motorlauf, eine hohe Genauigkeit und eine hohe Dynamik in der Reaktion der Steuerung auf Störungen. Alle Regelabweichungen sollen so schnell wie möglich eliminiert werden.

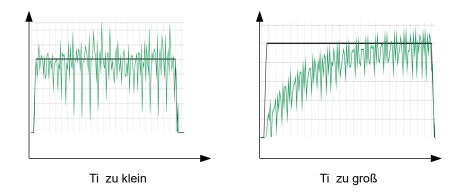
Es ist aufgrund der kaskadierten <u>Reglerstruktur</u> sinnvoll, mit der Optimierung des innersten Reglers (Stromreglers) zu beginnen, bevor der Geschwindigkeits- und ggf. der Positionsregler optimiert werden. Jeder der drei Regler besteht aus einem Proportional- und einem Integral-Anteil, die normalerweise 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 Integrierzeit zu klein, neigt das System zu Schwingungen zu. Ist die Integrierzeit 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.



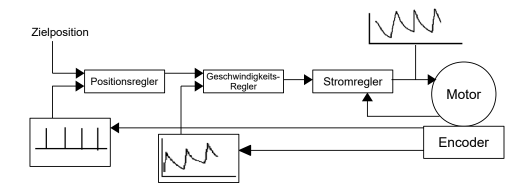
5.1.4 Slow Speed

5.1.4.1 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.



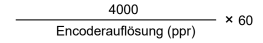
In der Betriebsart *Slow Speed* fährt der Motor im Gegenteil mit konstantem Phasenstrom, wie im *Open Loop*. Der Schleppfehler wird aber über den Encoder überwacht und die Vektorregelung des Magnetfelds wird ggf. aktiviert, wie im *Closed Loop*.

5.1.4.2 Aktivierung

Um die Betriebsart Slow Speed zu aktivieren, müssen Sie:

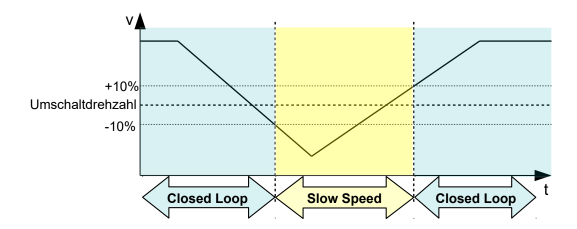
- 1. den Closed Loop aktivieren,
- 2. das Bit 7 im Objekt 3202_h (Motor Drive Submode Select) auf "1" setzen.

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.

5.1.4.3 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 Reglerstruktur) für jeden Drehzahlbereich zu ermitteln.

5.2 CiA 402 Power State Machine

5.2.1 Zustandsmaschine

5.2.1.1 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.

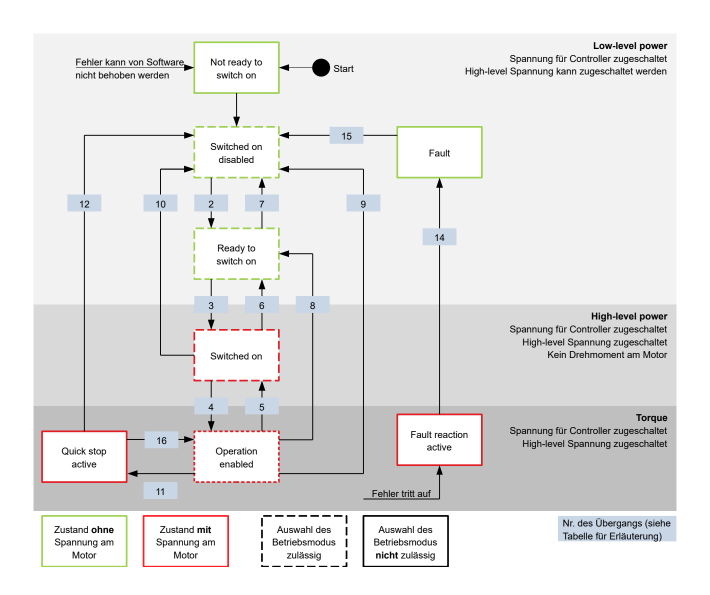
5.2.1.2 Controlword

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	X	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 / warning reset	_	Χ	Х	Χ	Χ	15

5.2.1.3 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.

5.2.1.4 Betriebsmodus

Der Betriebsmodus wird im Objekt $\underline{6060}_h$ eingestellt. Der tatsächlich aktive Betriebsmodus wird im $\underline{6061}_h$ angezeigt.

Die Einstellung oder Änderung des Betriebsmodus ist jederzeit möglich.

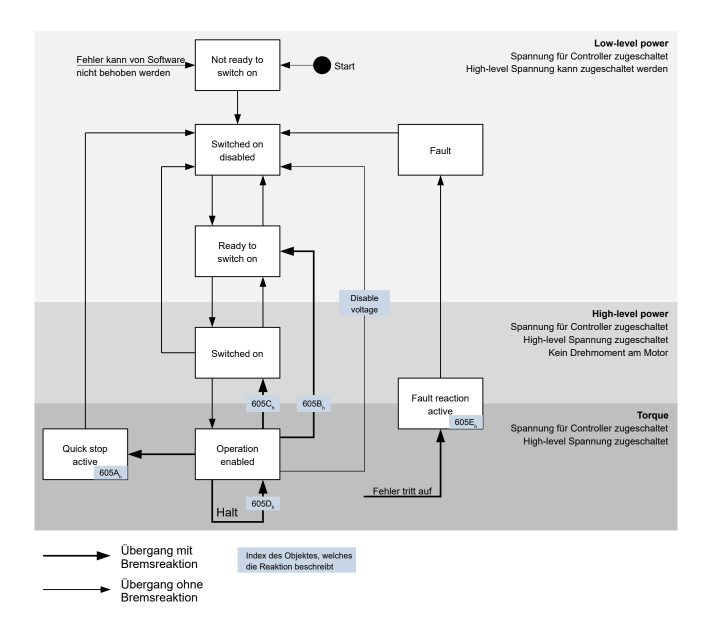
5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled

5.2.2.1 Bremsreaktionen

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

Die nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht der Bremsreaktionen.





5.2.2.2 Quick stop active

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

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

Wert in Objekt 605A _h	Beschreibung
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
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 <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u>.

5.2.2.3 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	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Ready to switch on
2 bis 32767	Reserviert

5.2.2.4 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	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switched on
2 bis 32767	Reserviert

5.2.2.5 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

5.2.2.6 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	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085 _h)
3 bis 32767	Reserviert

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

5.2.2.7 Schlepp-/Schlupffehler

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

Wert	Beschreibung
-32768 bis -2	Reserviert
-1	keine Reaktion
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen
1	Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (6085 _h)
3 bis 32767	reserviert

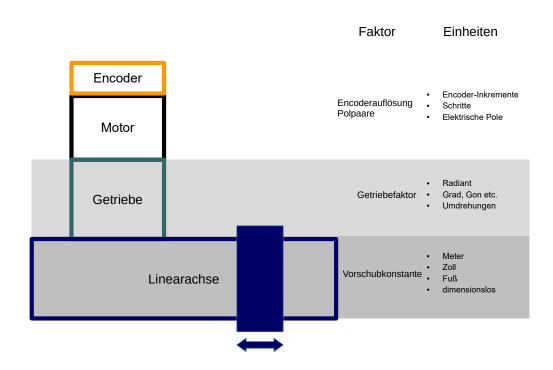
Sie können die Fehlerüberwachung deaktivieren, indem Sie das Objekt $\underline{6065}_h$ auf den Wert "-1" (FFFFFFF $_h$), bzw. das Objekt $\underline{60F8}_h$ auf den Wert "7FFFFFF $_h$ " setzen.

5.3 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 <u>Vorschubkonstante</u> einstellen.





HINWEIS



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.

5.3.1 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> (<u>6092</u>_h) und/oder die <u>Getriebeübersetzung</u> (<u>6091</u>_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	0	41 _h	ja	nein	Grad
arcminute	1	42 _h	ja	nein	Winkelminute (60'=1°)
arcsecond	"	43 _h	ja	nein	Winkelsekunde (60''=1')
mechanica revolution	-	B4 _h	ja	nein	Umdrehung



Name	Einheitenzeichen	Wert	6091 _h	6092 _h	Beschreibung
encoder increment		B5 _h	nein	nein	Encoder-Inkremente. Abhängig vom verwendeten Sensor (Encoder/Hall-Sensor) und Betriebsart. Im Open Loopund Sensorless-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.
imensionles	SS	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 $\underline{60A8}_h$ (Positionseinheit), bzw. $\underline{60A9}_h$ (Geschwindigkeitseinheit) aufgelistet:

Faktor	Exponent	Wert
10 ⁶	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

5.3.2 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)).



5.3.3 Getriebeübersetzung

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

5.3.4 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.

5.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten

5.3.5.1 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
	E	Expone	nt eine	er Zehi	nerpote	enz					Eir	heit			
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 (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.

5.3.5.2 Geschwindigkeitseinheit

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
	E	xpone	nt eine	er Zehi	nerpote	enz				Pos	sitionse	einheit			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Zeiteinheit									res	servier	(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.



HINWEIS

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

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

5.3.5.3 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).

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

5.3.5.4 Ruckeinheit

Die Ruckeinheit ist <u>Beschleunigungseinheit</u> pro Sekunde.

Umrechnungsfaktor für den Ruck

Der Faktor n für den Ruck errechnet sich aus Zähler (60A2h:01h) geteilt durch Nenner (60A2h:02h).



$$n_{\text{Ruckeinheit}} = \frac{60A2_{\text{h}}:01}{60A2_{\text{h}}:02}$$

5.4 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.

5.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter

Wird ein Endschalter ausgelöst, so wird die Endschalterposition intern gespeichert, 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
-2	keine Reaktion, verwerfen der Endschalterposition
-1 (Werkseinstellung)	keine Reaktion (um z.B. eine Referenzfahrt durchzuführen), außer Vermerken der Endschalterposition
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen (Zustand 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> 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.

Ein Weiterfahren hinter die Endschalterposition wird verhindert, sofern der Wert in 3701_h nicht "-1" oder "-2" ist. Es kann aber in jedem Fall in die entgegengesetzte Richtung gefahren werden.

Wird der Wert "-2" verwendet, wird das Bit 7 in 6041_h (Warning) bereits gelöscht, wenn die Endschalter nicht mehr auslösen. Ansonsten wird es erst gelöscht, wenn zusätzlich über die intern gemerkte Endschalterposition zurückgefahren wurde.

HINWEIS



Um ein automatisches Zurückwechseln bei der Verwendung der Optionen "5" oder "6" aus dem Zustand *Quick Stop Active* nach *Operation Enabled* zu vermeiden — das Quick-Stop-Bit (Bit 2) in 6040_h wird bei einem Auslösen der Endschalter nicht verwendet —, wird ein Wechsel des Quick-Stop-Bits von "0" auf "1" erwartet, um zurück in den Zustand *Operation Enabled* zu wechseln.



Endschalterposition verwerfen

HINWEIS



Ein Verwerfen der Endschalterpositionen ist nötig, wenn beide Endschalter gleichzeitig betätigt wurden oder der Bewegungsbereich dynamisch durch eine Verschiebung der Endschalter begrenzt wird.

Um die beim Auslösen intern gespeicherten Endschalterpositionen zu löschen und die Endschalter freizugeben oder frei zu fahren, setzen Sie das Objekt 3701_h kurzzeitig auf "-2".

Falls bei Verwendung der Werte "5" oder "6" in 3701_h, der Zustand der <u>State Machine</u> Quick Stop Active ist und der Motor bestromt bleiben soll, gehen Sie wie folgt vor, um einen automatischen Wechsel in den Zustand *Switch On Disabled* zu vermeiden:

- Schalten Sie durch eine steigende Flanke von Bit 2 (Quick Stop) in 6040_h zurück in den Zustand Operation Enabled, ohne aber eine Fahrt zu starten (Bit 4 in 6040_h auf 0 bzw. Zielgeschwindigkeit oder -Drehmoment auf "0" setzen).
- 2. Setzen Sie 3701_h auf "-2".
- 3. Geben Sie die Endschalter wieder frei.
- 4. Setzen Sie 3701_h wieder auf "5" oder "6" zurück.

5.4.2 Software-Endschalter

Die Steuerung berücksichtigt Software-Endschalter (<u>607D</u>_h (Software Position Limit)). Zielpositionen (<u>607A</u>_h) werden durch <u>607D</u>_h limitiert, die absolute Zielposition darf nicht größer sein als die Grenzen in <u>607D</u>_h. Sollte sich der Motor beim Einrichten der Endschalter außerhalb des zulässigen Bereichs befinden, werden nur Fahrbefehle in Richtung des zulässigen Bereichs angenommen.

5.5 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



6 Betriebsmodi

6.1 Profile Position

6.1.1 Übersicht

6.1.1.1 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.

6.1.1.2 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>").

6.1.1.3 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 (607A_h) absolut und bei "1" ist die Zielposition relativ. Die Referenzposition ist abhängig von den Bits 0 und 1 des Objekts 60F2_h.
- 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 605Dh.
- 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					
X	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".





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.

HINWEIS



6.1.1.4 Statusword

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

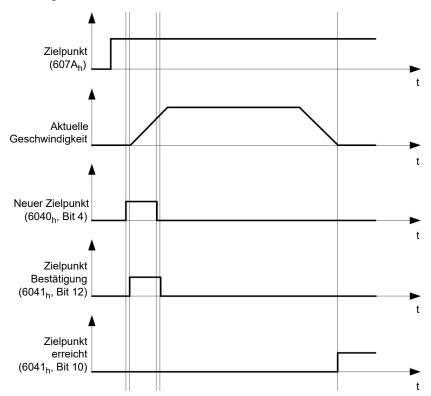
- Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn das letzte Ziel erreicht wurde und der Motor eine vorgegebene Zeit (6068h) innerhalb eines Toleranzfensters (6067h) steht. Das Bit wird auch auf "1" gesetzt, wenn das Halt-Bit (Bit 8) in 6040h gesetzt wurde und sobald der Motor sich im Stillstand befindet.
- 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:
 - □ Die neue Zielposition kann unter Einhaltung aller Randbedingungen nicht mehr erreicht werden.
 - 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.
- 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)).

6.1.2 Setzen von Fahrbefehlen

6.1.2.1 Fahrbefehl

In Objekt $\underline{607A_h}$ (Target Position) wird die neue Zielposition in Benutzereinheiten angegeben (siehe Benutzerdefinierte Einheiten). Anschließend wird mit dem Setzen von Bit 4 im Objekt $\underline{6040_h}$ (Controlword) der Fahrbefehl ausgelöst. Wenn die Zielposition gültig ist, antwortet die Steuerung mit Bit 12 im Objekt $\underline{6041_h}$ (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 $\underline{6040}_h$ (Controlword) auch selbstständig zurücksetzen. Das wird mit den Bits 4 und 5 des Objektes $\underline{60F2}_h$ eingestellt.

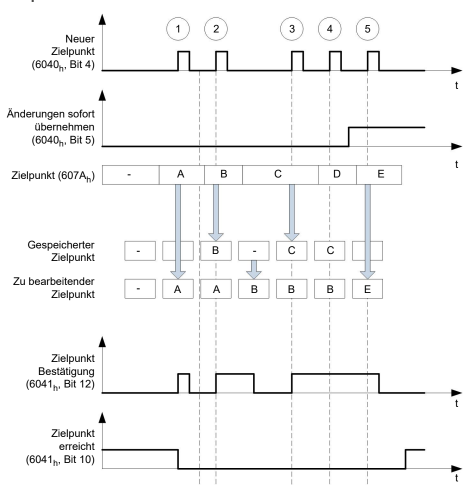


6.1.2.2 Weitere Fahrbefehle

Bit 12 im Objekt 6041_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

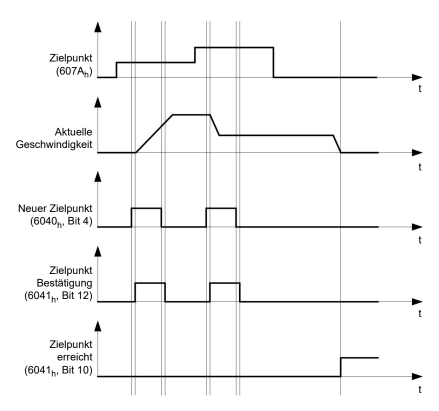


Übergangsprozedur für zweite Zielposition

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.

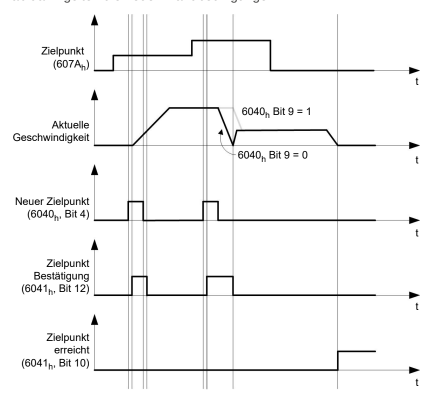


62



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.



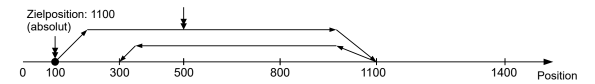
Mögliche Kombinationen von Fahrbefehlen

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

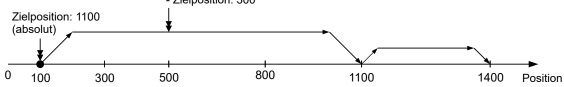


Die nachfolgenden Bilder setzen voraus:

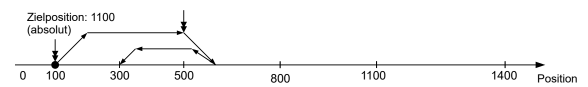
- Ein Doppelpfeil markiert einen neuen Fahrbefehl.
- Der erste Fahrbefehl am Start ist immer ein absoluter Fahrbefehl auf die Position 1100.
- Die zweite Bewegung wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit durchgeführt, um einen übersichtlicher dargestellten Graphen zu erhalten.
 - Änderung im Zielpunkt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



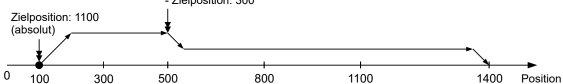
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040,:00 Bit 5 = 0)
- Positionierung relativ (6040 :: 00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300



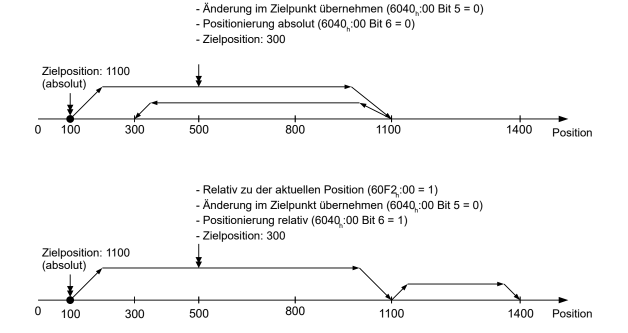
- Änderung sofort übernehmen (6040_h:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040_b:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



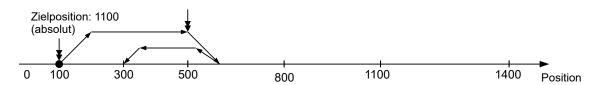
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung sofort übernehmen (6040_b:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung relativ (6040 :00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300





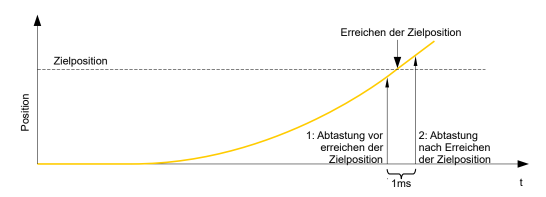


- Änderung sofort übernehmen (6040_b:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040_h:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



6.1.3 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.



6.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt

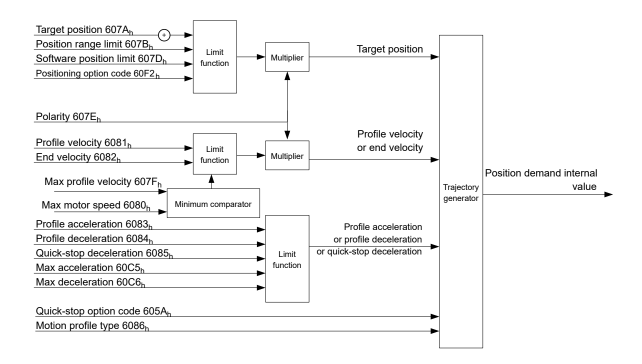
6.1.4.1 Objekteinträge

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 Software-Endschalter)
- 607C_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

6.1.4.2 Objekte für die Positionierfahrt

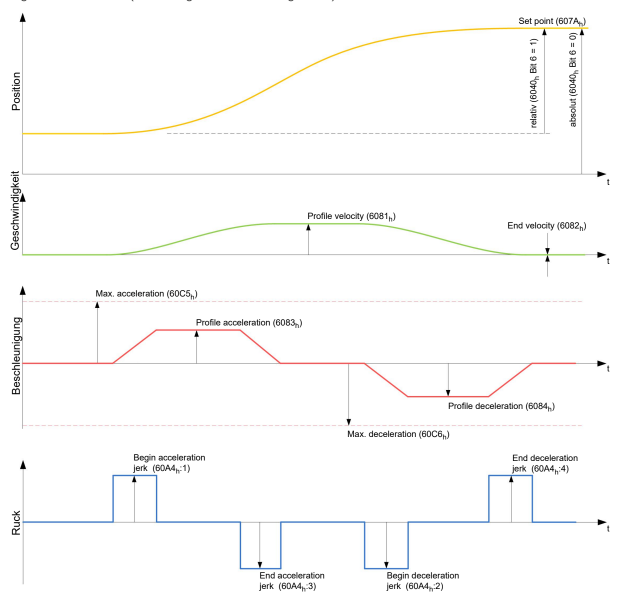
Die nachfolgende Grafik zeigt die beteiligten Objekte für die Randbedingungen der Positionierfahrt.





6.1.4.3 Parameter für die Zielposition

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



6.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus

6.1.5.1 Beschreibung

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

6.1.5.2 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.

6.1.5.3 Nicht ruck-begrenzter Modus

Eine "nicht ruck-begrenzte" Rampe wird gefahren, wenn der Eintrag im Objekt $\underline{6086}_h$ auf "0" gesetzt wird (Standard-Einstellung).



6.2 Velocity

6.2.1 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.

6.2.2 Aktivierung

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

6.2.3 Controlword

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

■ Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt bleibt der Motor stehen. 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.

6.2.4 Statusword

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

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

6.2.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- <u>604C</u>_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).
- 6042_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 <u>6048</u>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 <u>6046</u>_h:1_h wird die minimale Geschwindigkeit eingestellt. Unterschreitet die Zielgeschwindigkeit (<u>6042</u>_h) die Minimalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Minimalgeschwindigkeit <u>6046</u>_h:1_h begrenzt.

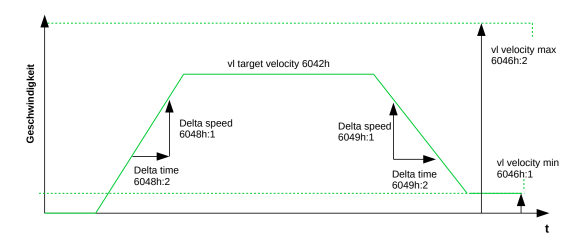
 In <u>6046</u>_h:2_h wird die maximale Geschwindigkeit eingestellt. Überschreitet die Zielgeschwindigkeit (<u>6042</u>_h)
 - die Maximalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Maximalgeschwindigkeit 6046_h:2_h begrenzt.
- 604A_h (Velocity Quick Stop): Mit diesem Objekt kann die Schnellstopp-Rampe eingestellt werden. Die Subindizes 1 und 2 sind dabei identisch wie bei Objekt 6048_h beschrieben.

Folgende Objekte können zur Kontrolle der Funktion genutzt werden:

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

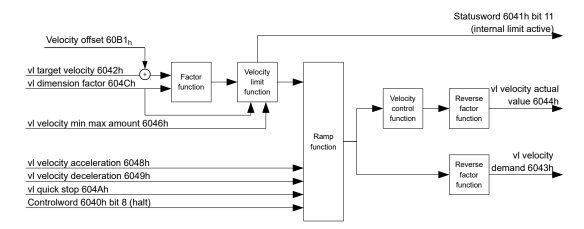


6.2.5.1 Geschwindigkeiten im Velocity Mode



6.2.5.2 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 <u>6041</u>_h gesetzt (internal limit active).



6.3 Profile Velocity

6.3.1 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.

6.3.2 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").



6.3.3 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.

6.3.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (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 Bit 8	Beschreibung
0		0	Zielgeschwindigkeit nicht erreicht
0		1	Achse bremst
1		0	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).

6.3.5 Objekteinträge

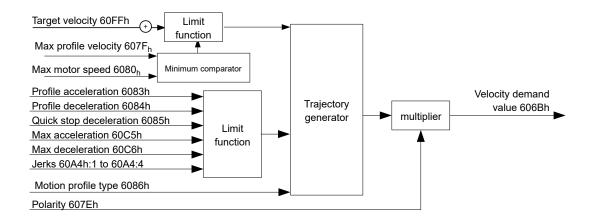
Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 606B_h (Velocity Demand Value):
 - Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.
- 606C_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 6041_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 <u>606D</u>_h "Velocity Window"), damit Bit 10 "Zielgeschwindigkeit erreicht" im Objekt <u>6041</u>_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.
- 6084_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.

6.3.5.1 Objekte im Profile Velocity Mode



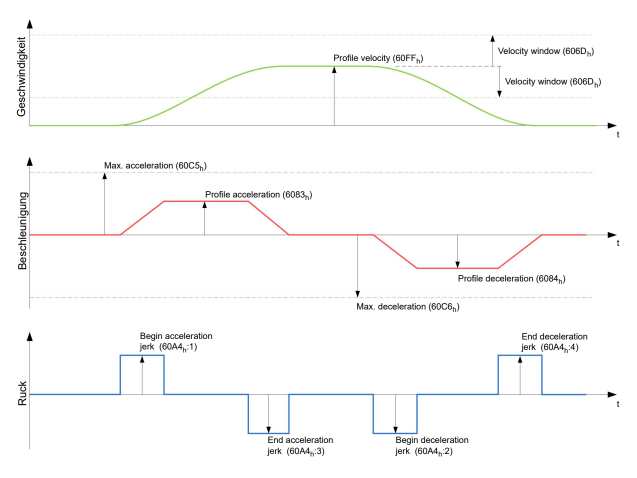
6.3.5.2 Aktivierung

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.

6.3.5.3 Limitierungen im ruck-limitierten Fall

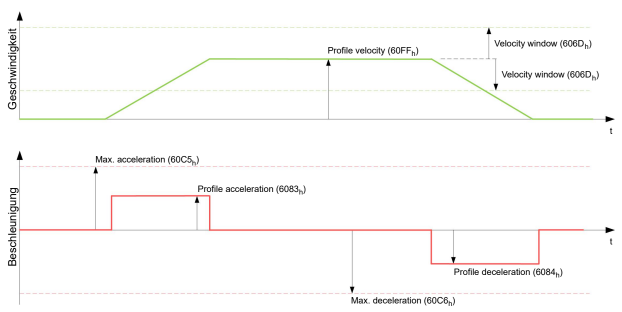
Das folgende Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen im ruck-limitierten Fall ($6086_h = 3$).





6.3.5.4 Limitierungen im Trapez-Fall

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



6.4 Profile Torque

6.4.1 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>.

6.4.2 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").

6.4.3 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.

6.4.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041h (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	•	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.

6.4.5 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



73

HINWEIS



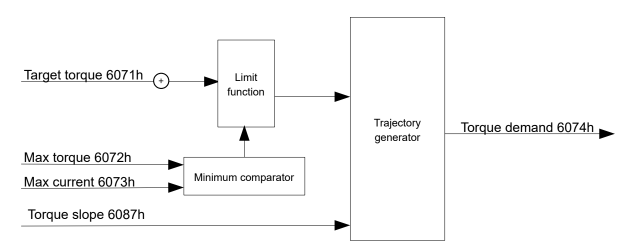
Diese Werte sind nicht limitiert auf 100% des Nennstroms ($\underline{203B}_h$:01 $_h$). Drehmomentwerte höher als das Nenndrehmoment (generiert von dem Nennstrom) können erreicht werden, wenn die Maximaldauer ($\underline{203B}_h$:02 $_h$) des maximalen Stroms ($\underline{6073}_h$) gesetzt wird (siehe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

Die folgenden Objekte werden zudem für diesen Operationsmodus benötigt:

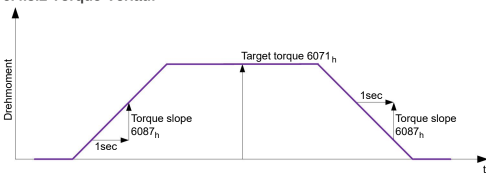
3202_h Bit 5 (Motor Drive Submode Select): Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, wird der Antriebsregler im Drehmoment-begrenzten Velocity Mode betrieben, d.h. die maximale Geschwindigkeit kann in Objekt 6080_h begrenzt werden und der Regler kann im Feldschwächebetrieb arbeiten.

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.

6.4.5.1 Objekte des Rampengenerators



6.4.5.2 Torque-Verlauf



6.5 Homing

6.5.1 Übersicht

6.5.1.1 Beschreibung

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



74

6.5.1.2 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.

6.5.1.3 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.

6.5.1.4 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).

6.5.1.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

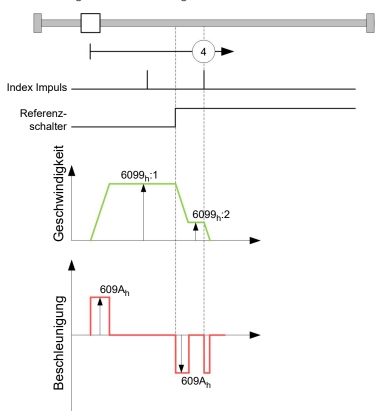
- 607C_h (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> an.
- 6098_h (Homing Method):
 - Methode, mit der referenziert werden soll (siehe "Referenzfahrt-Methode")
- 6099_h:01_h (Speed During Search For 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:



6.5.2 Referenzfahrt-Methode

6.5.2.1 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.

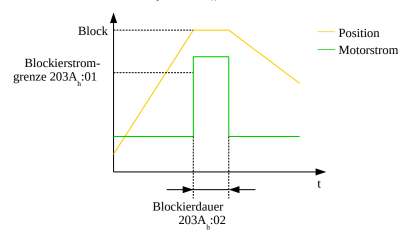
6.5.2.2 Homing auf Block

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.



6.5.2.3 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 n\u00e4chsten Index-Impuls.
- Methode 35 referenziert auf die aktuelle Position.

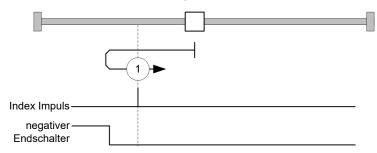
Folgende Methoden können für Homing auf Block benutzt werden:

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

6.5.2.4 Methoden 1 und 2

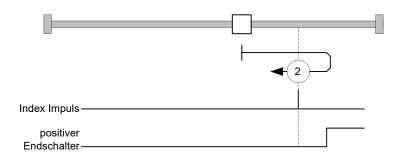
Referenzieren auf Endschalter und Index-Impuls.

Methode 1 referenziert auf negativen Endschalter und Index-Impuls:



Methode 2 referenziert auf positiven Endschalter und Index-Impuls:

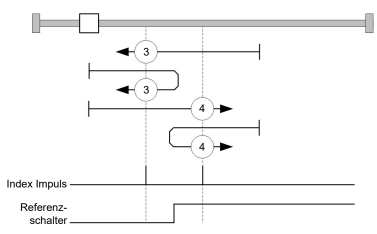




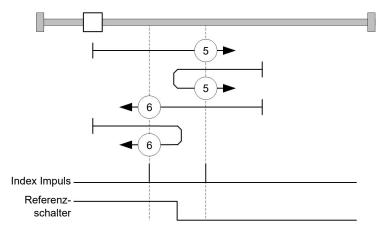
6.5.2.5 Methoden 3 bis 6

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:



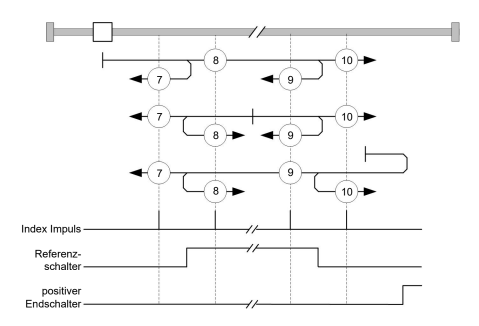
6.5.2.6 Methoden 7 bis 14

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

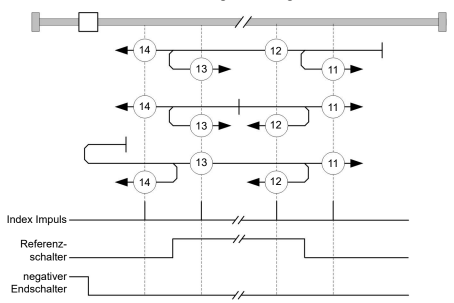
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 10 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 7 bis 10 berücksichtigen den positiven Endschalter:





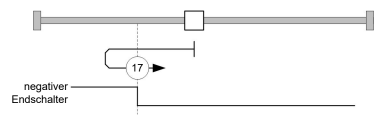
Die Methoden 11 bis 14 berücksichtigen den negativen Endschalter:



6.5.2.7 Methoden 17 und 18

Referenzieren auf den Endschalter ohne den Index-Impuls.

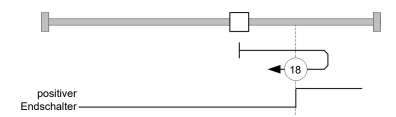
Methode 17 referenziert auf den negativen Endschalter:



Methode 18 referenziert auf den positiven Endschalter:



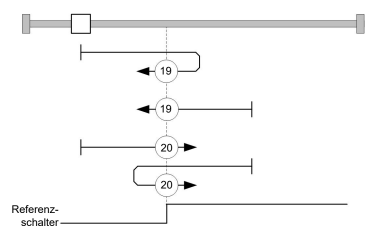
79



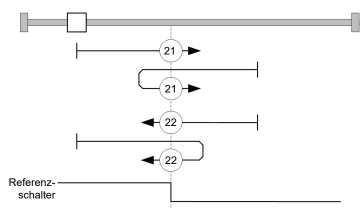
6.5.2.8 Methoden 19 bis 22

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:



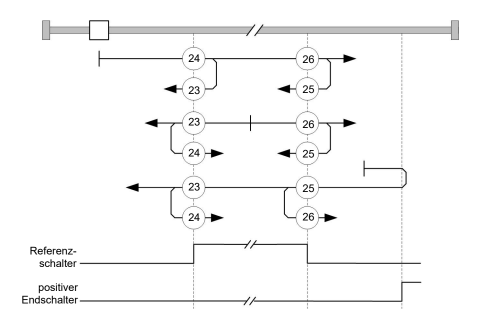
6.5.2.9 Methoden 23 bis 30

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

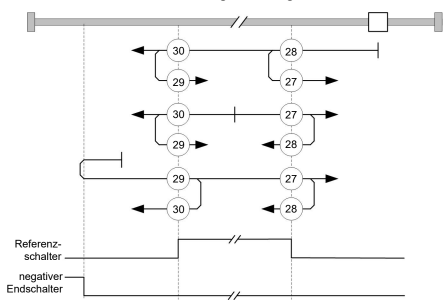
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 26 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 23 bis 26 berücksichtigen den positiven Referenzschalter:





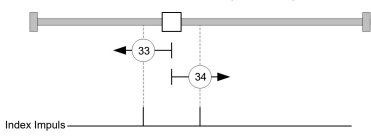
Die Methoden 27 bis 30 berücksichtigen den negativen Referenzschalter:



6.5.2.10 Methoden 33 und 34

Referenzieren auf den nächsten Index-Impuls.

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



6.5.2.11 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.

6.6 Interpolated Position Mode

6.6.1 Übersicht

6.6.1.1 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.

6.6.1.2 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.

6.6.2 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").

6.6.3 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 605Dh.

6.6.4 Statusword

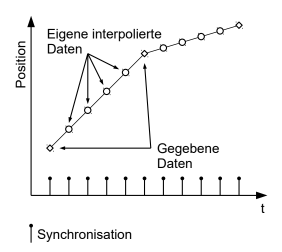
Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- 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)).

6.6.5 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.

6.6.6 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>).

6.6.7 Operation

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

6.7 Cyclic Synchronous Position

6.7.1 Übersicht

6.7.1.1 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 Profile Position Modus).



HINWEIS

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



6.7.1.2 Synchronisierung zum SYNC-Objekt

Um eine gleichmäßige Bewegung zu erzielen, ist es sinnvoll, 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 für die Übertragung der Zielposition zu nutzen.

6.7.1.3 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>").

6.7.1.4 Controlword

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

6.7.1.5 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_h eingegebenen Grenzwerte.

6.7.2 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.



- 605A_h (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll.
- Nur wenn der Closed Loop aktiviert ist: 6080h (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
- 60B1_h (Velocity Offset): Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten
- 60B2_h (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 6064_h (Position Actual Value)
- 606C_h (Velocity Actual Value)
- 60F4_h (Following Error Actual Value)

6.8 Cyclic Synchronous Velocity

6.8.1 Übersicht

6.8.1.1 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.

6.8.1.2 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>").

6.8.1.3 Controlword

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

6.8.1.4 Statusword

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

Bit	t 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>60FF</u> _h (Target Velocity) wird ignoriert
12	1	Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt 60FF _h (Target Velocity) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt.
13	0	Reserviert
13	1	Reserviert

6.8.2 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
- 60B2_h (Torque Offset): Offset für den Drehmomentsollwert in Promille

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

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

6.9 Cyclic Synchronous Torque

6.9.1 Übersicht

6.9.1.1 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>.

6.9.1.2 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>").

6.9.1.3 Controlword

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

6.9.1.4 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.



Bit	Wert	Beschreibung
13	0	Reserviert
13	1	Reserviert

6.9.2 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)

6.10 Takt-Richtungs-Modus

6.10.1 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.

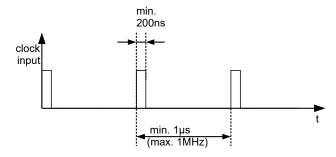
6.10.2 Aktivierung

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>").

6.10.3 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 =
$$\frac{2057_{h}}{2058_{h}}$$

Ab Werk ist der Wert "Schrittweite pro Puls" = $128 (2057_h=128 \text{ und } 2058_h=1)$ 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.

6.10.4 Statusword

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

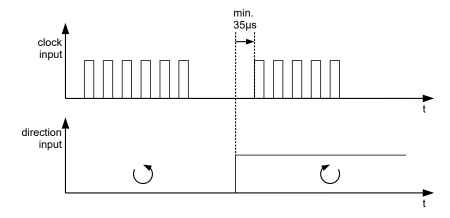
■ Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im *Closed Loop*-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

6.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus

6.10.5.1 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).

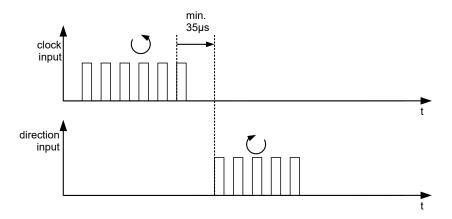




6.10.5.2 Rechts-/Linkslauf-Modus (CW/CCW-Modus)

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).



6.11 Auto-Setup

6.11.1 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. Bei den Plug & Drive Motoren ist es nicht notwendig ein *Auto-Setup* auszuführen, da dieses bereits werksseitig durchgeführt wurde. Für Details siehe <u>entsprechenden Abschnitt im Kapitel</u> Inbetriebnahme.

6.11.2 Aktivierung

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

6.11.3 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.

6.11.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt <u>6041</u>_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



7 Spezielle Funktionen

7.1 Digitale Ein- und Ausgänge

Diese Steuerung verfügt über digitale Ein- und Ausgänge.

7.1.1 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.

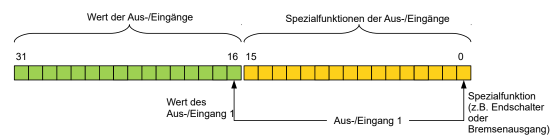
Beispiel

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 3240_h :01_h zu setzen, und um den Zustand des Eingangs abzufragen ist Bit 0 in $60FD_h$ zu lesen. Das Bit 16 in $60FD_h$ 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



7.1.2 Digitale Eingänge

7.1.2.1 Übersicht



HINWEIS

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

A

HINWEIS

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

Folgende Eingänge stehen zur Verfügung:



Eingang	Sonderfunktion	Schaltschwelle umschaltbar	Differenziell / single-ended
1	Negativer Endschalter	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240</u> _h :06 _h)	Die Eingänge sind nur
2	Positiver Endschalter / Richtungseingang im Takt- Richtungs-Modus	ja, 5 V oder 24 V (siehe 3240 _h :06 _h)	gemeinsam umschaltbar. (siehe
3	Referenzschalter / Takteingang im Takt-Richtungs-Modus	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240</u> _h :06 _h)	3240 _h :07 _h)
4	keine	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240</u> _h :06 _h)	
5	keine	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240</u> _h :06 _h)	
6	keine	ja, 5 V oder 24 V (siehe <u>3240</u> _h :06 _h)	

Wenn Sie das <u>3240</u>_h:07_h auf den Wert "1" setzen, stehen Ihnen, anstatt sechs single-ended, drei differentielle Eingänge zur Verfügung:

	Pin	Funktion
2	- Eingang 1	
3	Eingang 1	
4	- Eingang 2	
5	Eingang 2	
6	- Eingang 3	
7	Eingang 3	

7.1.2.2 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.



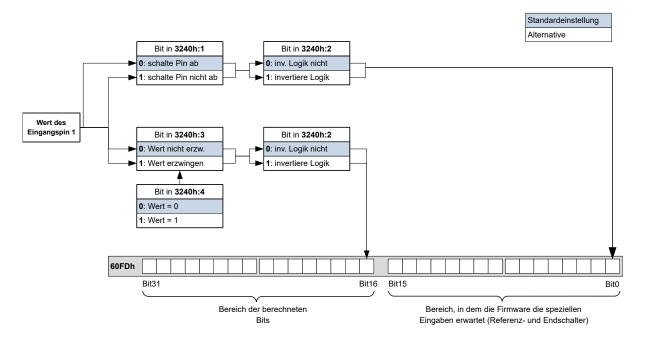
Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240_h:04_h eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.

- 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.
- 3240_h:06_h (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschaltet werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.
- 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) für alle Eingänge auf einmal um.
- 60FD_h (Digital Inputs): Dieses Objekt enthält eine Zusammenfassung der Eingänge und der Spezialfunktionen.

7.1.2.3 Verrechnung der Eingänge

Verrechnung des Eingangssignals am Beispiel von Eingang 1:

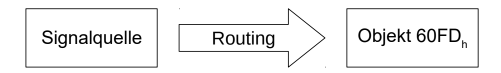
Der Wert an Bit 0 des Objekts <u>60FD</u>_h wird von der Firmware als negativer Endschalter interpretiert, das Ergebnis der vollständigen Verrechnung wird in Bit 16 abgelegt.



7.1.2.4 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 60FD_h zu.



Aktivierung

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





HINWEIS

Die Einträge $\underline{3240}_h$:01_h bis $\underline{3240}$: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.

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
05	05	Physikalischer Eingang 5
06	06	Physikalischer Eingang 6
07	07	Physikalischer Eingang 7
08	80	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
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.

Nummer		
dec	hex	Signalquelle
128	80	Signal ist immer 1
129	81	Invertierter Physikalischer Eingang 1



Nummer		
dec	hex	Signalquelle
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
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.

7.1.2.5 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 3240h:08h auf "1".
- 2. Um den Eingang 4 auf Bit 3 zu routen, setzen Sie das 3242h:04h auf "4".



7.1.3 Digitale Ausgänge

7.1.3.1 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 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.

7.1.3.2 Beschaltung



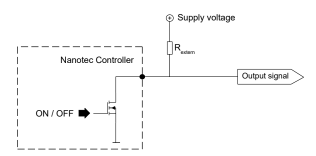
HINWEIS

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

Die Outputs sind als "Open Drain" realisiert. Demzufolge ist immer eine externe Spannungsversorgung nötig.

Beispiel

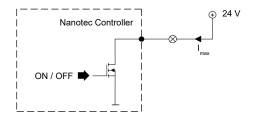
Es soll das digitale Ausgangssignal weiter verwendet werden. Dazu ist eine Beschaltung wie im nachfolgenden Bild zu realisieren.



Bei einer Versorgungsspannung von +24 V wird ein Widerstandswert R_{extern} von 10 k $\!\Omega$ empfohlen.

Beispiel

Es soll ein einfacher Verbraucher mit dem digitalen Ausgang gestellt werden.



7.1.3.3 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:

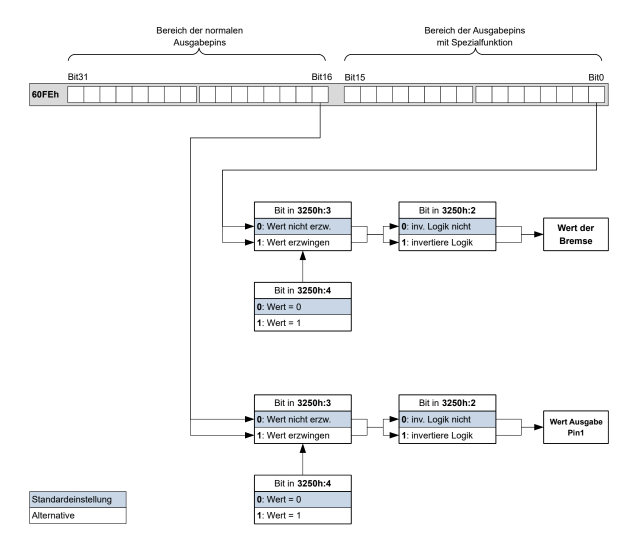
■ 3250_h:01_h: Keine Funktion.



- 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 Output Routing.
- 3250_h:09_h: Zum Ein-/Ausschalten der Ansteuerung der Betriebs-LED. 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.

7.1.3.4 Verrechnung der Ausgänge

Beispiel für die Verrechnung der Bits für die Ausgänge:



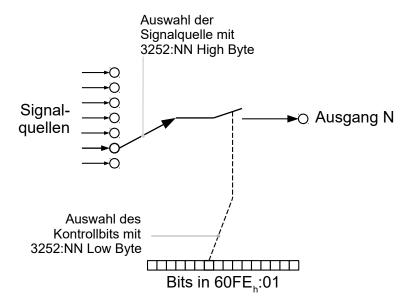
7.1.3.5 Output Routing

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 3252_h:01 bis n im "High Byte" (Bit 15 bis Bit 8) gemacht. Die Zuordnung eines Kontrollbit aus dem Objekt 60FE_h:01_h erfolgt im "Low Byte" (Bit 7 bis Bit 0) des 3252_h:01_h bis n (siehe nachfolgende Abbildung).



Aktivierung

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



HINWEIS

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

Routing

Der Subindex des Objekts $\underline{3252}_h$ 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.



TIPP

Um das Routing zu deaktivieren, tragen Sie den Wert FFFF_h 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 (6064h) mit Frequenzteiler 1	
0AXX _h	Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 2	
0BXX _h	Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 4	
0CXX _h	Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 8	
0DXX _h	Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 16	
0EXX _h	Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 32	
0FXX _h	Position Actual Value (6064h) 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:05h und 06h konfiguriert wird	

HINWEIS



Bei jeder Änderung des "Encodersignals" ($\underline{6063}_h$) oder der aktuellen Position ($\underline{6064}_h$, 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 ($\underline{6063}_h$) soll auf Ausgang 1 mit einem Frequenzteiler 4 gelegt werden. Der Ausgang soll mit Bit 5 des Objektes $\underline{60FE}$:01 gesteuert werden.

- 3250_h :08_h = 1 (Routing aktivieren)
- $\underline{3252}_{h}:02_{h} = 0405_{h} (04XX_{h} + 0005_{h})$
- 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)
- **a** $3252_h:03_h = 1080_h$ (= $10XX_h + 0080_h$). Dabei gilt:
 - □ 10XX_h: Bremsen-PWM-Signal
 - □ 0080_h: Auswahl des invertierten Bits 0 des Objekts 60FE:01

7.2 Analoge Eingänge

Die Steuerung besitzt einen Analogeingang mit einer Auflösung von 10 Bit. Er befindet sich am Pin 8 von X4. Sie können den Analogeingang als Strom- oder Spannungseingang konfigurieren mit dem Objekt 3221_h.

Den Analogwert können Sie in einem <u>NanoJ-Programm</u> auslesen und beliebig verwenden, um z. B. die Zielgeschwindigkeit vorzugeben. Die Steuerung bietet auch vorprogrammierte Betriebsmodi (Analog-Drehzahl / Joystick), die den Analogeingang auswerten (siehe <u>Spezielle Fahrmodi (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl)</u>).

7.2.1 Objekteinträge

Um den Wert des Analogeingangs auszulesen und ggf. zu manipulieren, benutzen Sie folgende OD-Einstellungen:

- 3220_h (Analog Inputs):
 Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in ADC Digits an.
- 3221_h (Analogue Inputs Control):
 Mit diesem Objekt schalten Sie einen Analogeingang von Spannungs- auf Strommessung um.
- 3320_h (Read Analogue Input):
 Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.
- 3321_h (Analogue Input Offset): Dies ist der Offset, der zum eingelesenen Analogwert (3220_h) addiert wird, bevor die Skalierung (Multiplikator aus dem Objekt 3322_h und Teiler aus dem Objekt 3323_h) vorgenommen wird.
- 3322_h(Analogue Input Factor Numerator):
 Dies ist der Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3220_h + 3321) multipliziert wird, bevor er in das Objekt 3320_h geschrieben wird.
- 3323_h(Analogue Input Factor Denominator):
 Dies ist der Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3220_h+ 3321_h) dividiert wird, bevor er in das Objekt 3320_h geschrieben wird.

7.2.2 Analogwert skalieren

Den Wert lesen Sie im Objekt $3320_{\underline{h}}$ (Read Analogue Input): Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

Die benutzerdefinierten Einheiten setzten sich aus Offset (3321_h) und Skalierungswert (3322_h/3323_h) zusammen. Sind beide noch mit Default-Werten beschrieben, wird der Wert in 3320_h in der Einheit *ADC Digit*s angegeben.

Beispiel

Der Analogeingang 1 hat einen Messbereich von 0 V...+10 V. Am Analogeingang liegt eine Spannung von 0 V...+10 V an, der bei der Auflösung von 10 Bit dem Wertebereich 0...1023 *ADC Digit*s entspricht.

Um den Analogwert in der physikalischen Einheit Millivolt anzeigen zu lassen, gehen Sie wie folgt vor:



- 1. Schreiben Sie den Wert "10000" (entspricht dem gesamten Messbereich in Millivolt) in 3322_h:01_h (Analogue Input Factor Numerator).
- **2.** Schreiben Sie den Wert "1023" (entspricht der Auflösung in Digits) in 3323_h:01_h (Analogue Input Factor Denominator).

Bei der maximalen Spannung von 10 V, lesen Sie nun im Objekt 3320_h (Read Analogue Input) den Wert "10000" aus:

1023 Digits * 10000 mV / 1023 = 10000 mV

7.3 I²t Motor-Überlastungsschutz

7.3.1 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).

7.3.2 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 A²ms an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschaltet wird.
- 203B_h:4_h CalcValue Gibt den berechneten Wert in A²ms an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 203B_h:5_h LimitedCurrent Zeigt den gegenwärtigen Stromwert in mA an, der von I²t eingestellt wurde.
- 203B_h:6_h Status:
 - \square Wert = "0": I^2 t deaktiviert
 - □ Wert = "1": I^2 t aktiviert

7.3.3 Aktivierung

Der *Closed Loop* muss aktiviert sein (Bit 0 des Objekts <u>3202</u>_h auf "1" gesetzt, siehe auch Kapitel <u>Closed Loop</u>).

Zum Aktivieren des Modus müssen Sie die vier oben genannten Objekteinträge ($\underline{2031}_h$, $\underline{6073}_h$, $\underline{203B}_h$:1_h, $\underline{203B}_h$: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 I^2 t Funktionalität deaktiviert.

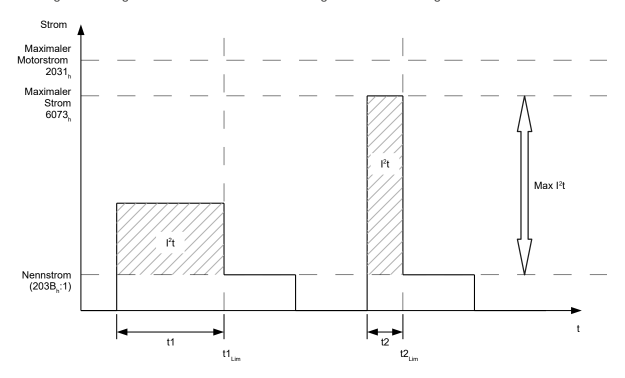


7.3.4 Funktion von I²t

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 I²T_{Lim} erreicht wird. Darauffolgend wird der Strom sofort auf Nennstrom gesenkt. Der Maximalstrom wird durch den maximalen Motorstrom (2031_b) 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.

7.4 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.

7.4.1 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.
- Modbus RTU: Parameter mit Bezug auf die Modbus RTU-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.

7.4.2 Kategorie: Kommunikation

- 2102_h: Fieldbus Module Control
- 3502_h: MODBUS Rx PDO Mapping
- 3602_h: MODBUS Tx PDO Mapping

7.4.3 Kategorie: Applikation

- 2034_h: Upper Voltage Warning Level
- 2035_h: Lower Voltage Warning Level
- 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
- 321A_h: Current Controller Parameters
- 321B_h: Velocity Controller Parameters
- 321C_h: Position Controller Parameters
- 321D_h: Pre-control
- 321E_h: Voltage Limit
- 3221_h: Analog Inputs Control
- 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: Analog Input Offsets
- 3322_h: Analog Input Numerators
- 3323_h: Analog Input Denominators
- 3700_h: Deviation Error Option Code
- 3701_h: Limit Switch Error Option Code
- 4013_h: HW Configuration

7 Spezielle Funktionen



- 4015_h: Special Drive Modes
- 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
- 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

7 Spezielle Funktionen



- 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

7.4.4 Kategorie: Benutzer

■ 2701_h: Customer Storage Area

7.4.5 Kategorie: Bewegung

- 3202_h: Motor Drive Submode Select
- 320D_h: Torque Of Inertia Factor
- 6073_h: Max Current
- 6080_h: Max Motor Speed

7.4.6 Kategorie: Tuning

- 2030_h: Pole Pair Count
- 2031_h: Max Motor Current
- 203B_h: I2t Parameters
- 3203_h: Feedback Selection
- 3380_h: Feedback Sensorless
- 33A0_h: Feedback Incremental A/B/I 1
- 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

7.4.7 Kategorie: Modbus RTU

- 2028_h: MODBUS Slave Address
- 202A_h: MODBUS RTU Baudrate
- 202D_h: MODBUS RTU Parity

7.4.8 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 Spannungszufuhr. 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 0B _h (Modbus RTU)						
02 _h	Kommunikation						
03 _h	Applikation						
04 _h	Benutzer						
05 _h	Bewegung						
06 _h	Tuning						
0B _h	Modbus RTU						

7.4.9 Speicherung verwerfen

Falls alle Objekte oder eine *Kategorie* an gespeicherten Objekten gelöscht werden sollen, muss in das Objekt $\underline{1011}_h$ der Wert "64616F6Ch" 2 geschrieben werden. Folgende Subindizes entsprechen dabei einer *Kategorie*:

Subindex	Kategorie
	Alle Kategorien (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) mit der Ausnahme von 06 _h (Tuning) und 0B _h (Modbus RTU)
02 _h	Kommunikation
	Applikation
04 _h	Benutzer
05 _h	Bewegung
06 _h	Tuning
0B _h	Modbus RTU

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 eintragen.</u>

 $^{^{1}}$ Das entspricht dezimal der $1702257011_{\rm d}$ bzw. dem ASCII String <code>save.</code>

² Das entspricht dezimal der 1684107116_d bzw. dem ASCII String load.



HINWEIS



- Die Objekte der Kategorie 06_h (Tuning) werden vom Auto-Setup 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 0B_h (Modbus RTU) werden mittels Subindex 01_h nicht zurückgesetzt.

7.4.10 Konfiguration verifizieren

Das Objekt 1020_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 $\underline{1020}_h$ können mit einem Datum und einer Uhrzeit beschrieben und anschließend über $\underline{1010}_h$: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 Tool oder der Master setzt den Wert in das Objekt 1020h.
- Das Tool oder der Master aktiviert das Speichern aller Objekte 1010_h:01_h = 65766173_h. Das Datum und die Uhrzeit im Objekt 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.



8 Modbus RTU

Modbus-Referenzen: www.modbus.org.

- MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3
- MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide V1.02, Date: 20.12.2006, Version: 1.02

Die Steuerung lässt sich mittels Modbus RTU ansprechen. Die I/O Daten mit den z.B. vorkonfigurierten Antriebsgrößen (siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) können mit den Standard Modbus-Funktionscodes durchgeführt werden. Um aber eigene I/O Daten zu konfigurieren, muss der Funktionscode 2Bh (CAN Encapsulation) vom Master unterstützt werden, damit die Parameter unabhängig vom Prozessabbild gelesen und beschrieben werden können.

Wenn der Master diesen Funktionscode nicht unterstützt, kann über das *Plug & Drive Studio* die Konfiguration des I/O Abbildes durchgeführt und gespeichert werden sodass der Master dann über die Standard-Modbus-Funktionscodes auf die Daten zugreifen kann.

Andernfalls ist eine Parametrisierung mittels *Plug&Drive-Interface* möglich (siehe Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*).

8.1 RS-485

Die elektrische Schnittstelle "Two-Wire Modbus Interface" in Übereinstimmung mit dem Standard EIA/ TIA-485 (RS-485) wird von der Steuerung unterstützt.

8.2 Modbus Modicon-Notation bei SPS

Viele SPS verwenden das Modicon-Adressierungsmodel. Im Modbus Standard kommt diese Notation nicht vor.

Folgende Adress-Notation ist bei Nanotec Steuerungen relevant:

- Input Register 30001 39999 wird auf Modbus Telegram Adresse 0 (0_h) 9998 (270E_h) gemappt.
- Holding Register 40001- 49999 wird auf Modbus Telegram Adresse 0 (0_h) 9998 (270E_h) gemappt.



HINWEIS

Wenn im Handbuch von Modbus-Adressen gesprochen wird, müssen evtl. in der SPS die Register-Adressen nach *Modicon-Notation* eingesetzt werden.

8.3 Allgemeines

Modbus ist generell Big-Endian basiert.

Die einzigen Ausnahmen bilden dabei die Kommandos mit den Funktionscodes 43 $(2B_h)$, 101 (65_h) und 102 (66_h) welche auf CANopen basieren. Für die Datenwerte dieser Kommandos gilt das Little-Endian Format. Die restliche Modbus-Nachricht ist hingegen nach wie vor Big-Endian basiert.

Beispiel

Kommando 2B_h: Mit diesem Kommando wird der Wert 12345678_h in das Objekt 0123_h (existiert nicht) geschrieben:

SA	FC	Daten								CRC								
05	2В	0 D	01	00	01	23	01	00	00	00	00	04	78	56	34	12	67	35



SA

Slave-Adresse

FC

Funktionscode

Daten

Datenbereich, Decodierung ist abhängig vom benutzen Funktionscode

CRC

Cyclic redundancy check



HINWEIS

Wenn sich mehr als einer Modbus-Slave im Netzwerk befinden, muss der Modbus-Master mindestens 3 ms nach dem Empfang einer Antwort warten, bevor er die nächste Nachricht schickt.



TIPP

Um eine Broadcast-Nachricht an alle Teilnehmer zu senden, nutzen Sie die Slave-Adresse "0". Die Steuerung antwortet in dem Fall nicht.

8.4 Kommunikationseinstellungen

Slave-Adresse, Baudrate und Parität ergeben sich abhängig von der Position des *Drehschalters* S1 und ggf. noch von den Objekten 2028_h , $202A_h$, $202D_h$.

Konfiguration	Objekt	Wertebereich	Werkseinstellung
Slave Adresse	2028 _h	1 bis 247	5
Baudrate	<u>202A</u> _h	7200 bis 256000	19200
Parity	<u>202D</u> _h	None: 0x00Even: 0x04Odd: 0x06	0x04 (Even)

Die Anzahl der Datenbits ist dabei immer "8". Die Anzahl der Stop-Bits ist abhängig von der Parity-Einstellung:

■ Keine Parity: 2 Stop Bits

■ "Even" oder "Odd" Parity: 1 Stop Bit

Unterstützt werden folgende Baudraten:

- **7200**
- **9600**
- **14400**
- **19200**
- **38400**
- **56000**
- **57600**
- **115200**



- **128000**
- **256000**

Sie müssen die Änderungen speichern, indem Sie den Wert "65766173_h" in das Objekt 1010_h:0B_h schreiben. Die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung übernommen.

8.4.1 Drehschalter

Der PD4-E verfügt über einen Hex-Codierschalter - ähnlich wie in der nachfolgenden Abbildung.



Sie können damit die Quelle für die Slave-Adresse, die Baudrate und die Parität bestimmen, die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen.

Position des Drehschalters		Slave-Adresse	Baudrate und Parität
dec	hex		
0	0	Objekt 2028 _h	Objekt <u>202A_h</u> bzw. <u>202D</u> _h
1-14	1-E	Zahl des Drehschalters	Objekt <u>202A_h</u> bzw. <u>202D_h</u>
15	F	5	19200, even Parity

8.5 Funktionscodes

Die folgenden "Funktionscodes" werden unterstützt:

	Name	Funktionscode	Unterfunktions-
			code
Datenzugriff (16-	Read Holding Registers	03 (03 _h)	
bit)	Read Input Register	04 (04 _h)	
	Write Single Register	06 (06 _h)	
	Write Multiple Registers	16 (10 _h)	
	Read/Write Multiple Registers	23 (17 _h)	
Diagnose	Clear Counters and Diagnostic Register	08 (08 _h)	10 (0A _h)
	Return Bus Message Count	08 (08 _h)	11 (0B _h)
	Return Bus Communication Error Count	08 (08 _h)	12 (0C _h)
	Return Bus Exception Error Count	08 (08 _h)	13 (0D _h)
	Return Server Message Count	08 (08 _h)	14 (0E _h)
	Return Server No Response Count	08 (08 _h)	15 (0F _h)
	Return Server NAK Count	08 (08 _h)	16 (10 _h)
	Return Server Busy Count	08 (08 _h)	17 (11 _h)
	Return Bus Character Overrun Count	08 (08 _h)	18 (12 _h)
Sonstiges	Encapsulated Interface Transport	43 (2B _h)	13 (0D _h)
	Read complete object dictionary start	101 (65 _h)	85 (55 _h)
	Read complete object dictionary next	101 (65 _h)	170 (AA _h)
	Read complete array or record start	102 (66 _h)	85 (55 _h)
	Read complete array or record next	102 (66 _h)	170 (AA _h)



8.6 Funktioncode-Beschreibungen

8.6.1 FC 3 (03_h) Read Input Registers / FC 4 (04_h) Read Holding Registers

Mit diesem Funktionscode können ein 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte ausgelesen werden. Die Funktion kann auf die NanoJ-Objekte (siehe <u>NanoJ-Objekte</u>) oder Prozessdatenobjekte (min. 4 Byte Ausrichtung, siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) angewendet werden.

	Request	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	03 _h / 04 _h
Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h
Anzahl der Register	2 Bytes	1 bis (7D _h)
CRC	2 Bytes	

	Response ("M	Response ("M" entspricht der Anzahl der zu lesenden Register)					
	Name	Länge	Wert				
Slave-Adresse		1 Byte					
Funktionscode		1 Byte	03 _h / 04 _h				
Anzahl Bytes		1 Byte	2 * M				
Registerwert		2 Bytes					
CRC		2 Bytes					

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Fehlercode	1 Byte	83 _h / 84 _h
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04
CRC	2 Bytes	

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel eines Lese-Request und Response des Registers 5000 (1388_h) und des folgenden Registers (2 Register):

Request

SA	FC	Daten				CF	RC
05	03	13	88	00	02	41	21

Response

SA	FC		Daten				CF	RC
05	03	04	02	40	00	00	41	21



8.6.2 FC 6 (06_h) Write Single Register

Mit diesem Funktionscode kann ein einzelner 16-Bit-Wert geschrieben werden. Die Funktion kann auf Prozessdatenobjekte (siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) angewendet werden.

	Request	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	06 _h
Registeradresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h
Registerwert	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h
CRC	2 Bytes	

Response						
Name	Länge	Wert				
Slave-Adresse	1 Byte					
Funktionscode	1 Byte	06 _h				
Registeradresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h				
Registerwert	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h				
CRC	2 Bytes					

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Fehlercode	1 Byte	86 _h
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04
CRC	2 Bytes	

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel eines Write-Request und Response in das Register 6000 (1770 $_h$) mit dem Wert "0001 $_h$ ":

Request

SA	FC	Daten				CF	RC
05	06	17	70	00	01	4 D	E1

Response

SA	FC	Daten			CRC		
05	06	17	70	00	01	4 D	E1



8.6.3 FC 16 (10_h) Write Multiple Registers

Mit diesem Funktionscode können ein einzelner 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte geschrieben werden. Die Funktion kann auf NanoJ-Objekte (siehe <u>NanoJ-Objekte</u>) oder Prozessdatenobjekte (siehe <u>Prozessdatenobjekte</u> (<u>PDO</u>)) angewendet werden.

Request ("N" ist die Anzahl der zu schreibenden Register)					
Name	Länge	Wert			
Slave-Adresse	1 Byte				
Funktionscode	1 Byte	10 _h			
Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h			
Anzahl der Register	2 Bytes	0001 _h bis 007B _h			
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * N			
Registerwert	N * 2 Bytes				
CRC	2 Bytes				

Response						
Name	Länge	Wert				
Slave-Adresse	1 Byte					
Funktionscode	1 Byte	10 _h				
Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h				
Anzahl der Register	2 Bytes	0001 _h bis 007B _h				
CRC	2 Bytes					

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Fehlercode	1 Byte	90 _h
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04
CRC	2 Bytes	

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel eines Mehrfach-Schreibens der Werte "0102_h" und "0304_h" startend ab Registeradresse 6000 (1770_h), Anzahl der Register ist 2, Länge der Daten 4:

Request

SA	FC		Daten							CF	RC	
05	10	17	70	00	02	04	01	02	03	04	AB	44

Response

SA	FC		CF	CRC			
05	10	17	70	00	02	44	23



8.6.4 FC 17 (11_h) Report Server ID

Mit diesem Funktionscode kann man die Beschreibung des Typs, der gegenwärtigen Status und andere Informationen des Geräts auslesen.

Request										
Name	Länge									
Slave-Adresse	1 Byte									
Funktionscode	1 Byte	11 _h								
CRC	2 Bytes									

	Response										
Name	Länge	Wert									
Slave-Adresse	1 Byte										
Funktionscode	1 Byte	03 _h									
Anzahl Bytes	1 Byte	01 _h									
Run Indicator Status	1 Byte	$00_h = OFF, FF_h = ON$									
Zusatzdaten											
CRC	2 Bytes										

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Fehlercode	1 Byte	91 _h
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01 oder 04
CRC	2 Bytes	

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel eines Request/Response für ID und Status:

Request

SA	FC	CF	RC
05	11	C2	EC

Response

SA	FC		Date	en	CRC		
05	11	02	05	FF	0F	EC	

8.6.5 FC 23 (17_h) Read/Write Multiple registers

Mit diesem Funktionscode können ein einzelner 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte gleichzeitig gelesen und geschrieben werden. Die Funktion kann auf NanoJ-Objekte (siehe <u>NanoJ-Objekte</u>) oder Prozessdatenobjekte (siehe <u>Prozessdatenobjekte (PDO)</u>) angewendet werden.



Request ("N	l" ist die Anzahl der zu	ı lesenden Register):
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	17 _h
Lesen: Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h
Lesen: Anzahl Register	2 Bytes	0001 _h bis 0079 _h
Schreiben: Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h
Schreiben: Anzahl Register	2 Bytes	0001 _h bis 0079 _h
Schreiben: Anzahl Bytes	1 Byte	2 * N
Schreiben: Registerwert	N * 2 Bytes	
CRC	2 Bytes	

Response ("M"	Response ("M" entspricht der Anzahl der zu schreibenden Bytes):										
Name	Länge		Wert								
Slave-Adresse	1 Byte	*									
Funktionscode	1 Byte	17 _h									
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * M									
Gelesene Register	M * 2 Bytes										
CRC	2 Bytes										

	Fehler	
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Fehlercode	1 Byte	97 _h
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Byte	01, 02, 03 oder 04
CRC	2 Bytes	

Nachfolgend ein Beispiel für das Lesen von zwei Registern ab Register 5000 (1388 $_{\rm h}$) und für das Schreiben von zwei Registern ab Register 6000 (1770 $_{\rm h}$) mit 4 Bytes und den Daten "0102 $_{\rm h}$ " und "0304 $_{\rm h}$ ":

Request

SA	FC						[Date	en						CF	RC
05	17	13	88	00	02	17	70	00	02	04	01	02	03	04	56	6A

Response

SA	FC		Daten				CF	RC
05	17	04	02	40	00	00	0F	EC



8.6.6 FC 8 (08_h) Diagnostics

Der Modbus-Funktionscode FC08 bietet eine Menge an Tests zum Überprüfen des Kommunikationssystems zwischen Client und Server oder zum Überprüfen verschiedener interner Fehlerzustände innerhalb des Servers.

Diese Funktion verwendet einen zwei Byte großen Unterfunktionscode im Request, um den Typen des Tests zu definieren. Der Server wiederholt in einer normalen Response beides, den Funktions- und den Unterfunktionscode. Einige der Diagnosen enthalten Daten des Gerätes im Datenfeld der normalen Antwort.

Request:

Name	Länge		Wert	
Funktionscode	1 Byte	08 _h		
Unterfunktionscode	2 Bytes			
Data	N x 2 Bytes			

Response:

Name	Länge		Wert	
Funktionscode	1 Byte	08 _h		
Unterfunktionscode	2 Bytes			
Data	N x 2 Bytes			

Fehler:

Name	Länge	Wert
Funktionscode	1 Byte	88 _h
Ausnahmecode (siehe Ausnahmecodes)	1 Bytes	01 oder 03 oder 04

8.6.6.1 FC 8.10 (08_h.0A_h) Clear Counters and Diagnostic Register

Das Ziel dieser Anfrage ist, alle Zähler und Diagnose-Register zurückzusetzten. Zähler werden auch beim Einschalten der Steuerung zurückgesetzt.

Unterfunktion		Datenbereich	
	Reque	est Resonse	
00 _h 0A _h	00 _h 00 _h	Echo der Anfragedaten	



Request

SA	FC		Daten			CF	RC
05	08	00	0A	00	00	56	6A

Response

SA	FC		Da	aten		CF	₹C
05	08	00	0A	00	00	C1	8 D

8.6.6.2 FC 8.11 (08_h.0B_h) Return Bus Message Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Nachrichten zurück, welche seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung am Kommunikationssystem erkannt worden sind.

Unterfunktion		Datenbereich		
		Request	Response	
00 _h 0B _h	00 _h 00 _h		Total Message Count	

8.6.6.3 FC 8.12 (08h.0Ch) Return Bus Communication Error Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der CRC Fehler seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung zurück.

Unterfunktion		Datenbereich
	Request	Response
00 _h 0C _h	00 _h 00 _h	CRC Error Count

Beispiel

Request

SA	FC		Da	aten		CF	RC
05	08	00	0C	00	00	21	8C

Response

SA	FC		Daten			CF	₹C
05	08	00	0C	00	00	21	8C

8.6.6.4 FC 8.13 (08_h.0D_h) Return Bus Exception Error Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Modbus Ausnahmen seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung zurück.



Unterfunktion	D	Datenbereich
	Request	Response
00 _h 0D _h	00 _h 00 _h	Exception Error Count

Request

SA	FC	Daten				CRC	
05	08	00	0 D	00	00	70	4C

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	0 D	00	00	70	4C	

8.6.6.5 FC 8.14 (08_h.0E_h) Return Server Message Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der an das Gerät gerichteten und Broadcast-Nachrichten zurück, die von der Steuerung verarbeitet wurden. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.

Unterfunktion	Datenbereich	
	Request	Response
00 _h 0E _h	00 _h 00 _h	Server Message Count

Beispiel

Request

SA	FC	Daten			CRC		
05	08	00	ΟE	00	00	80	4C

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	ΟE	00	00	80	4C	

8.6.6.6 FC 8.15 (08_h.0F_h) Return Server No Response Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der an die Steuerung gerichteten Nachrichten zurück, für die keine Antwort zurückgesendet wurde (weder normale Antwort noch Ausnahme-Antwort). Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.



Unterfunktion	Datenbereich	
	Request	Response
00 _h 0F _h	00 _h 00 _h	No Response Count

Request

SA	FC	Daten				CRC	
05	08	00	0F	00	00	D1	8C

Response

SA	FC	Daten				CRC	
05	08	00	0F	00	00	D1	8C

8.6.6.7 FC 8.16 (08_h.10_h) Return Server NAK Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Nachrichten zurück, für die eine "Negative Acknowledge (NAK)"-Ausnahme-Antwort zurückgesendet wurde. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.

Unterfunktion		Datenbereich
	Request	Response
00 _h 10 _h	00 _h 00 _h	Server NAK Count

Beispiel

Request

SA	FC	Daten				CRC	
05	08	00	10	00	00	ΕO	4A

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	10	00	00	ΕO	4A	

8.6.6.8 FC 8.17 (08_h.11_h) Return Server Busy Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Nachrichten zurück, für die eine "Server Device Busy "-Ausnahme-Antwort zurückgesendet wurde. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.



Unterfunktion		Datenbereich		
	Request	Response		
00 _h 11 _h	00 _h 00 _h	Server NAK Count		

Request

SA	FC		Da	aten		CRC		
05	08	00	11	00	00	В1	8A	

Response

SA	FC		Da	CRC			
05	08	00	11	00	00	В1	8A

8.6.6.9 FC 8.18 (08_h.12_h) Return Bus Character Overrun Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der an die Steuerung gerichteten Nachrichten zurück, die Aufgrund einem Zeichenüberlauf nicht verarbeitet werden konnten. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung. Ein Zeichenüberlauf entsteht dadurch, dass Zeichen schneller an der Steuerung ankommen, als sie gespeichert werden können, oder durch den Verlust eines Zeichens aufgrund eines Hardwarefehlers.

Unterfunktion	Datenb	pereich
	Request	Response
00 _h 12 _h	00 _h 00 _h	Server Character Overrun Count

Beispiel

Request

SA	FC		Da	CRC			
05	08	00	12	00	00	41	8A

Response

SA	FC		Da	CRC			
05	08	00	12	00	00	41	8A

8.6.7 FC 43 (2B_h) Encapsulated Interface Transport

Diese Funktion ermöglicht einen einfachen Zugriff auf das CANopen-Objektverzeichnis. Weitere Details können in den folgenden Dokumentationen entnommen werden:

1. MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3



2. CiA 309 Draft Standard Proposal - Access from other networks - Part 2: Modbus/TCP mapping V1.3, Date: 30.07.2015, Version: 1.3



HINWEIS

Für die Nachrichten des Encapsulated Interface-Transport gilt zum Teil eine andere Byte-Reihenfolge, siehe Kapitel <u>Allgemeines</u>.

Definition des Request und Response:

Name	Länge	Beispiel/Zahlenbereich
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	2B _h (43 _d)
MEI type	1 Byte	0D _h (13 _d)
Protokolloptionen Bereich	2 bis 5 Byte	
Adressen- und Datenbereich	N Bytes	
CRC	2 Bytes	

Protokolloptionen Bereich

Name	Länge	Beispiel/Zahlenbereich
Protokoll-Kontrolle	1 bis 2 Bytes	Siehe Beschreibung
Reserviert	1 Byte	Immer 0
(Optional) Zählerbyte	1 Byte	
(Optional) Netzwerk ID	1 Byte	
(Optional) Encodierte Daten	1 Byte	

Protokoll-Kontrolle:

Das Feld "Protokoll-Kontrolle" enthält die Merker, welche für die Kontrolle der Nachrichtenprotokolle benötigt werden. Die Bytes des Feldes "Protokoll Kontrolle" sind folgendermaßen definiert, falls der Merker "Verlängerung" gesetzt wurde (andernfalls entfällt das zweite Byte):



Das höchstwertige Bit (MSB) ist Bit 0 für "Protokoll-Kontrolle" Byte 1, und Bit 8 für "Protokoll Kontrolle" Byte 2. Das niedrigstwertige Bit (LSB) ist Bit 7 für "Protokoll Kontrolle" Byte 1, und Bit 15 für "Protokoll Kontrolle" Byte 2.

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.



Bit	Name	Beschreibung
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Adressen- und Datenbereich

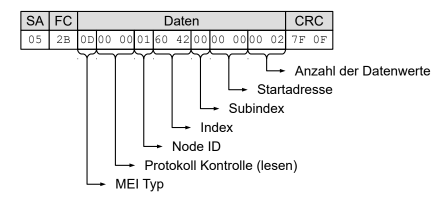
Der Adressen- und Datenbereich ist in der folgenden Tabelle definiert:

Name	Bytegröße und Bytereihenfolge	Beispiel / Bereich
Node-ID	1 Byte	01 _h bis 7F _h
Index	1 Byte, high	0000 _h bis FFFF _h
	1 Byte, low	
Subindex	1 Byte	00 _h bis FF _h
Startadresse	1 Byte, high	0000 _h bis FFFF _h
	1 Byte, low	
Anzahl der Datenwerte	1 Byte, high	0000 _h bis 00FD _h
	1 Byte, low	
Schreib-/Lesedaten	n Byte	Die Daten sind codiert wie in Kapitel Allgemeines beschrieben.

Beispiel:

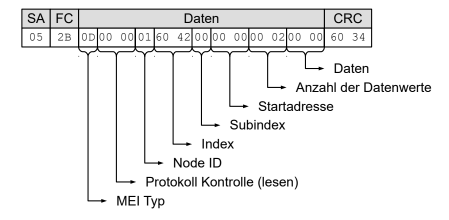
Um das Objekt $6042_h:00_h$ auszulesen (16 Bit-Wert), muss folgende Nachricht vom Master verschickt werden (alle Werte sind in hexadezimaler Notation, die Slave-Id der Steuerung ist "5").

Request





Response



Als zusätzliches Beispiel nachfolgend eine Sequenz an Modbus-Nachrichten vom Master zum Slave, um den Motor im "Velocity" Modus sich drehen zu lassen:

Setze $\frac{6060}{-}$ = "02_h" (velocity mode)

Request

SA	FC		Daten									CRC			
05	2В	0 D	01	00	01	60	60	00	00	00	00	01	02	С9	2F

Response

SA	FC		Daten									CF	CRC	
05	2В	0 D	01	00	01	60	60	00	00	00	00	00	A9	89

Setze $\underline{2031} = 03E8_h$ " (1000 mA)

Request

SA	FC							[Date	n							CF	₹C
05	2В	0 D	01	00	01	20	31	00	00	00	00	04	E8	03	00	00	С3	53

Response

SA	FC					[Date	en					CF	₹С
05	2В	0 D	01	00	01	20	31	00	00	00	00	00	E5	CC

Setze <u>6040</u> = "00_h"

Request

SA	FC						[Date	en						CF	₹C
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	00	00	1C	2E



Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	Е9

Setze <u>6040</u> = "80_h"

Request

SA	FC						ı	Date	en						CF	₹C
0.5	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	80	00	7D	EE

Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Setze <u>6040</u> = "06_h"

Request

SA	FC						[Date	en						CF	℃
05	2B	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	06	00	1F	8E

Response

SA	FC					[Date	en					CF	₹С
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Setze <u>6040</u> = "07_h"

Request

SA	FC							Date	en						CF	S
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	07	00	1E	1E

Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	AE	E9

Setze <u>6040</u> = "0F_h"

Request

SA	FC						[Date	en						CF	₹C
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	ΟF	00	19	DE



Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
0.5	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Nachfolgend zwei Beispiele zum Lesen eines Objektes:

Lese 6041_h:00_h

Request

SA	FC		Daten											SC
05	2В	0 D	00	00	01	60	41	00	00	00	00	02	7F	ЗС

Response

	SA	FC		Daten											CF	₹C	
I	05	2B	0 D	00	00	01	60	41	00	00	00	00	02	37	06	В6	13

Lese 6061h:00h

Request

SA	FC		Daten										CRC	
05	2B	0 D	00	00	01	60	61	00	00	00	00	01	38	5D

Response

,	SI	FC		Daten										CF	₹С	
	25	2В	0 D	00	00	01	60	61	00	00	00	00	01	00	5C	D2

8.6.7.1 Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	$2B_h +80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF _h ("extended exception")
Extended exception Länge	2 Bytes	6
MEI type	1 Byte	0D _h
Exception code	1 Byte	CE _h
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle
CRC	2 Bytes	

CANopen-Fehlercode		Beschreibung
FFFF0000 _b	Abort no error	



CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFF1003 _h	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 _h	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle
FFFF0003 _h	Unbekanntes oder nicht valides Kommando
FFFF0008 _h	Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt
FFFF000E _h	Allgemeiner Fehler im Parameter
FFFF0011 _h	Länge des Parameters falsch
FFFF0012 _h	Länge des Parameters zu groß
FFFF0013 _h	Länge des Parameters zu klein
FFFF0015 _h	Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos)
FFFF0016 _h	Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0017 _h	Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0018 _h	Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte
FFFF0019 _h	Allgemeiner Fehler
FFFF001E _h	Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht
FFFF1004 _h	Ungültige Sequenz der Nachrichten (z.B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt)

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF _h ("extended exception")
Extended exception length	2 Bytes	2 + Länge von "Supported protocol control"
MEI type	1 Byte	0D _h
Exception code	1 Byte	AE_h
Supported protocol control	1 oder 2 Bytes	Siehe nachfolgende Tabelle
CRC	2 Bytes	

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.



Bit	Name	Beschreibung
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061_h:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:

Request

SA	FC		Daten											CRC	
05	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02	79	8D	

Response

SA	FC		Daten									
05	2В	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06	AC	3C

8.6.8 FC 101 (65_h) Read complete object dictionary

Dieser Funktionscode wird zum Auslesen des gesamten Objektverzeichnisses verwendet.

Um das Auslesen des Objektverzeichnisses zu starten oder neu zu starten, muss der Unterfunktionscode 55_h versendet werden. Dieser Code setzt das Auslesen des Objektverzeichnisses auf das Objekt 0000_h zurück. Alle nachfolgenden Objektverzeichnis-Frames müssen dann den Unterfunktionscode AA_h enthalten. Zum Ende, wenn alle Objekte ausgelesen wurden, wird eine "Error Response" generiert mit dem Abort-Code "No data available".

Das Format jedes "Objekt lesen" ist folgendermaßen:

Request:

Name	Länge	Wert / Bemerkung
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	65 _h
Unterfunktionscode	1 Byte	55 _h oder AA _h
Länge der Daten	1 Byte	00 _h
CRC	2 Bytes	

Response:

Name	Länge		Wert / Bemerkung
Slave-Adresse	1 Byte	65 _h	
Funktionscode	1 Byte		



Name	Länge	Wert / Bemerkung
Unterfunktionscode	1 Byte	
Länge der Daten	1 Byte	
n mal "Objektverzeichnis-Frame"	1 - 252 Bytes	
CRC	2 Bytes	

Ein Objektverzeichnis-Frame besteht aus den folgenden Bytes:

Name		Wert / Bemerkung
Index Low Byte	1 Byte	
Index High Byte	1 Byte	
Subindex	1 Byte	
Anzahl der Bytes	1 Byte	Anzahl m der validen Daten im Datenfeld
Daten Byte	m-1 Byte	

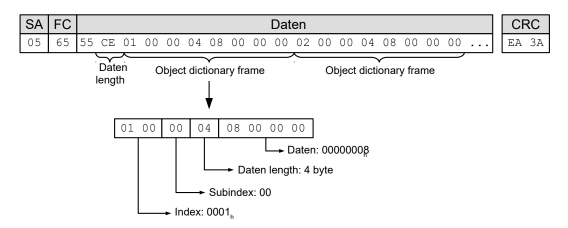
Beispiel

Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert. Die Adresse des Slaves ist "5".

Start des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem Request:

SA	FC	Da	aten	CRC				
05	65	55	00	2F	Α7			

Die Response ist:



Den nächsten Teil des Objektverzeichnisses auslesen mit dem Request:

SA	FC	Da	aten	CRC			
05	65	AA	00	6E	57		

Die Response ist:

SA	FC										Dat	en									CR	≀C
05	65	AA	CD	21	00	0A	02	07	00	21	00	0В	02	07	00	21	00	0C	02		NN	NN



Wiederholen des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem vorherigen Request, bis die Response ein Fehler ist:

SA	FC	Daten	CRC				
05	E5	0 D	EA 94				

8.6.8.1 Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF _h ("extended exception")
Extended exception Länge	2 Bytes	6
MEI type	1 Byte	0D _h
Exception code	1 Byte	CE _h
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle
CRC	2 Bytes	

CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFF0000 _h	Abort no error
FFFF1003 _h	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 _h	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle
FFFF0003 _h	Unbekanntes oder nicht valides Kommando
FFFF0008 _h	Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt
FFFF000E _h	Allgemeiner Fehler im Parameter
FFFF0011 _h	Länge des Parameters falsch
FFFF0012 _h	Länge des Parameters zu groß
FFFF0013 _h	Länge des Parameters zu klein
FFFF0015 _h	Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos)
FFFF0016 _h	Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0017 _h	Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0018 _h	Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte
FFFF0019 _h	Allgemeiner Fehler
FFFF001E _h	Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht
FFFF1004 _h	Ungültige Sequenz der Nachrichten (z. B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt)

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:



Name	Länge	Beispielwert				
Slave-Adresse	1 Byte					
Funktionscode	1 Byte	$2B_h +80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)				
Modbus exception code	1 Byte	FF _h ("extended exception")				
Extended exception length	2 Bytes	2 + Länge von "Supported protocol control"				
MEI type	1 Byte	0D _h				
Exception code	1 Byte	AE_h				
Supported protocol control	1 oder 2 Bytes	Siehe nachfolgende Tabelle				
CRC	2 Bytes					

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061_h:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:

Request

SA	FC		Daten								CF	₹С		
05	2B	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02	79	8 D

Response

SA	FC		Daten							CF	RC	
05	2В	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06	AC	3C



8.6.9 FC 102 (66_h) Read complete array or record

Dieser Funktionscode wird zum Auslesen eines gesamten Arrays oder Records vom Objektverzeichnis verwendet.

Um das Auslesen des Arrays zu starten oder neu zu starten, muss der Unterfunktionscode 55_h versendet werden. Dieser Code setzt das Auslesen auf das Objekt mit Subindex 00_h zurück. Alle nachfolgenden Requests müssen dann den Unterfunktionscode AA_h enthalten. Zum Ende, wenn alle Objekte ausgelesen wurden, wird eine "Error Response" generiert.

Das Format jedes "Objekt lesen" ist folgendermaßen:

Request:

Name	Länge	Wert / Bemerkung			
Slave-Adresse	1 Byte				
Funktionscode	1 Byte	66 _h			
Unterfunktionscode	1 Byte	55 _h oder AA _h			
Länge der Daten	1 Byte	00 _h			
Index des zu lesenden Arrays	2 Bytes				
CRC	2 Bytes				

Response:

Name	Länge		Wert / Bemerkung
Slave-Adresse	1 Byte	65 _h	
Funktionscode	1 Byte		
Unterfunktionscode	1 Byte		
Länge der Daten	1 Byte		
n mal Objektverzeichnis-Frame	1 - 252 Bytes		
CRC	2 Bytes		

Ein Objektverzeichnis-Frame besteht aus den folgenden Bytes:

Name		Wert / Bemerkung
Index Low Byte	1 Byte	
Index High Byte	1 Byte	
Subindex	1 Byte	
Anzahl der Bytes	1 Byte	Anzahl m der validen Daten im Datenfeld
Daten Byte	m-1 Byte	

Beispiel

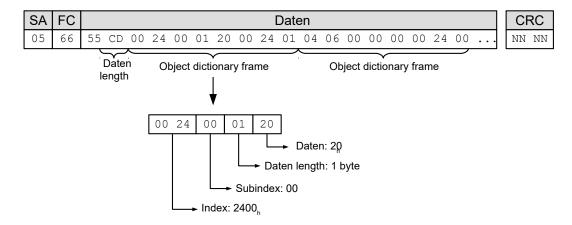
Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert, der Index des zu lesenden Objektes ist 2400_h . Die Adresse des Slaves ist $"5"_h$.

Start des Auslesens des Arrays mit dem Request:

SA	FC		Da	CF	RC		
05	66	55	00	24	00	02	8A



Die Response ist:



8.6.9.1 Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF _h ("extended exception")
Extended exception Länge	2 Bytes	6
MEI type	1 Byte	0D _h
Exception code	1 Byte	CE _h
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle
CRC	2 Bytes	

CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFF0000 _h	Abort no error
FFFF1003 _h	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 _h	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle
FFFF0003 _h	Unbekanntes oder nicht valides Kommando
FFFF0008 _h	Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt
FFFF000E _h	Allgemeiner Fehler im Parameter
FFFF0011 _h	Länge des Parameters falsch
FFFF0012 _h	Länge des Parameters zu groß
FFFF0013 _h	Länge des Parameters zu klein
FFFF0015 _h	Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos)
FFFF0016 _h	Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0017 _h	Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos)
FFFF0018 _h	Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte
FFFF0019 _h	Allgemeiner Fehler



CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFFF001E _h	Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht
FFFF1004 _h	Ungültige Sequenz der Nachrichten (z. B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt)

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	$2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)
Modbus exception code	1 Byte	FF _h ("extended exception")
Extended exception length	2 Bytes	2 + Länge von "Supported protocol control"
MEI type	1 Byte	$0D_h$
Exception code	1 Byte	AE_h
Supported protocol control	1 oder 2 Bytes	Siehe nachfolgende Tabelle
CRC	2 Bytes	

Bit	Name	Beschreibung
0	Merker "Verlängerung"	Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion.
1	Erweiterte Protokoll-Kontrolle	Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte.
2	Zähler Byte Option	Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht.
3 und 4	Reserviert	0
5	Network ID Option	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
6	Encodierte Datenoption	Nicht unterstützt, muss "0" sein.
7	Zugriffsmerker	Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben.
8 to 15	Reserviert	0

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061_n:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:



Request

SA	FC		Daten								CF	RC		
05	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02	79	8D

Response

SA	FC		Daten								CF	CRC	
05	2B	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06	AC	3C	

8.6.10 Ausnahmecodes

Im Fehlerfall können abhängig vom Funktionscode folgende Ausnahmecodes in der Response enthalten sein:

Code	Name	Beschreibung
01	Illegal Function	Funktionscode nicht erkannt/erlaubt
02	Illegal Data Address	Register-Adresse nicht gültig oder existiert nicht
03	Illegal Data Value	Wert nicht gültig
04	Device Failure	nicht behebbarer Fehler

Weitere Details entnehmen Sie der Modbus-Spezifikation MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3.

8.7 Prozessdatenobjekte (PDO)

Wie bei CANopen kann bei Modbus ein Prozessimage für Eingangs- und Ausgangsgrößen konfiguriert werden. Dieses Image beinhaltet nur noch Datenwerte einer oder mehrerer Objekte ohne Zusatzinformation wie Länge, Index oder Subindex. Damit lassen sich mittels einer Nachricht gleich mehrere Objekte lesen oder schreiben.

8.7.1 Konfiguration

Die Konfiguration des Image wird als "Mapping" bezeichnet und in folgenden Objekten geschrieben:

- 3502_h für das Modbus Rx (Master → Slave) PDO-Mapping
- 3602_h für das Modbus Tx (Slave → Master) PDO-Mapping

Beide Objekte beinhalten einen Array mit jeweils 16 Einträge. Der Subindex 00 gibt dabei die Anzahl der gültigen Einträge an.

Die Objekte 3502_h und 3602_h lassen sich mit Nachrichten mit dem Modbus-Funktionscode 2B_h beschreiben.

8.7.2 Übertragung

Die Daten werden aufeinander folgend ohne Lücke und Ausrichtung in die Nachricht geschrieben.

Wird ein Alignment (z.B. 16-Bit-Alignment) benötigt, kann man zusätzliche "Dummy-Objekte" mit in die Nachricht einbauen. Dummy-Objekte werden immer mit den Datenwert "0" übertragen. Diese Objekte sind in der nachfolgenden Tabelle abgedruckt.

Index	Datentyp
0002 _h	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (8 Bit)
0003 _h	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (16 Bit)



Index	Datentyp
0004 _h	Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (32 Bit)
0005 _h	Vorzeichenlose Ganzzahl (8 Bit)
0006 _h	Vorzeichenlose Ganzzahl (16 Bit)
0007 _h	Vorzeichenlose Ganzzahl (32 Bit)

Das Mapping ist wie folgt:

- Das PDO RX Image f\u00e4ngt an der Modbus-Register-Adresse 6000_d (1770_h) an.
- Das PDO TX Image f\u00e4ngt an der Modbus-Register-Adresse 5000_d (1388_h) an.

Der Zugriff kann mit Funktionscode 17_h lesend/schreibend gleichzeitig erfolgen oder mit den Kommandos 03_h, 04_h, 06_h, 10_h auf die jeweiligen RX/TX Images.

HINWEIS



Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den entsprechenden Subindex 0_h auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex 0_h ein.

Beispiel

In dem Mapping sollen folgende Objekte eingestellt werden:

- $3602_h:00_h = "0_h"$ (Mapping wird deaktiviert)
- $\frac{3602}{1000}$:01_h = "60410010_h" (das Objekt $\frac{6041}{1000}$:00_h, Länge 16 Bit wird gemappt)
- 3602_h:02_h = "00050008_h" (das Dummy-Objekt 0005_h:00_h, Länge 8 Bit wird gemappt)
- 3602_h:03_h = "60610008_h" (das Objekt 6061_h:00_h, Länge 8 Bit wird gemappt)
- 3602_h:04_h = "60640020_h" (das Objekt 6064_h:00_h, Länge 32 Bit wird gemappt)
- 3602_h:05_h = "60440010_h" (das Objekt 6044_h:00_h, Länge 16 Bit wird gemappt)
- 3602_h:06_h = "60FD0020_h" (das Objekt 60FD_h:00_h, Länge 32 Bit wird gemappt)
- $3602_h:00_h = "6_h"$ (6 Werte werden gemappt)

Nach dem Mapping für das Objekt <u>6061</u>_h:00_h wird ein Dummy-Objekt eingefügt, damit das nachfolgende Objekt <u>6064</u>_h:00_h auf 32 Bit ausgerichtet wird.

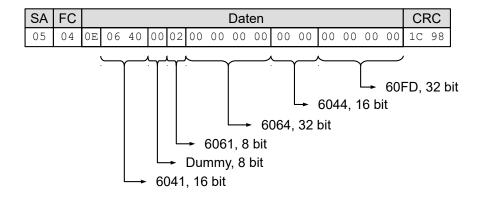
RX Nachricht: Der Master schickt an den Slave folgende Nachricht:

SA	FC		Da	aten	CRC		
05	04	13	88	00	07	34	E2

TX Nachricht: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:



134



8.8 NanoJ-Objekte

Die NanoJ-Objekte $\underline{2400}_h$ NanoJ Input und $\underline{2500}_h$ (NanoJ Output) werden wie das Prozessimage auf Modbus-Register gemappt:

- 2500_h mit 32 x 32 Bit Werten wird auf die Modbus Register Adresse ab 2000_d (7D0_h) gemappt und kann auf diese Weise nur gelesen werden.
- 2400_h mit 32 x 32 Bit Werten wird auf die Modbus Register Adresse ab 3000_d (BB8_h) gemappt und kann auf diese Weise nur beschrieben werden.

Für den Zugriff können die Kommandos mit Funktionscode 03_h , 04_h , 10_h und 17_h verwendet werden. Es gilt die Einschränkung, dass die Adresse auf 32 Bit ausgerichtet (aligned) sein muss und auch bei einem Schreibvorgang immer mindestens 32 Bit geschrieben werden muss, damit die Daten konsistent sind.

Beispiel

Request: Der Master schickt an den Slave folgende Nachricht:

Daten							
07 D0 00 08 0B B8 00 08 10 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F	41 21						

Reply: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:

SA	FC		Daten								CF	RC								
05	17	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	50	9D



9 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.

9.1 NanoJ-Programm

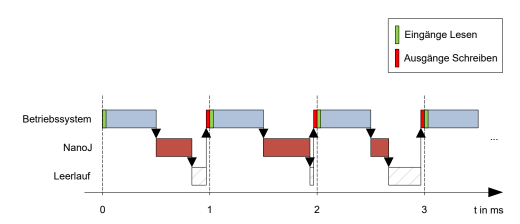
Ein *NanoJ-Programm* stellt eine geschützte Ausführungsumgebung innerhalb der Firmware zur Verfügung. In dieser kann der Anwender eigene Abläufe anlegen. Diese können dann Funktionen in der Steuerung auslösen, indem beispielsweise Einträge im Objektverzeichnis gelesen oder geschrieben werden.

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.

9.1.1 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 *Auto Yield-*Modus aktivieren, indem Sie den Wert "5" in <u>2300</u>_h schreiben. Im *Auto Yield-*Modus ist aber das *NanoJ-Programm* nicht mehr echtzeitfähig und läuft nicht mehr im 1-Millisekunde-Takt.

9.1.2 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.

9.1.3 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

9.1.4 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.

9.1.5 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 2300h, 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".



9.1.6 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 führt zu einem Fehler beim Kompilieren:

```
unsigned int i = 1;
void user() {
  i += 1;
}
```

9.1.7 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.

9.2 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.

9.2.1 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.



9.2.2 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;
   [...]
}
```

9.2.3 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.

9.3 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.



9.3.1 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(); }
```

9.3.2 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



9.3.3 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)

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 *AutoYield-*Modus aktiviert ist (siehe <u>Verfügbare</u> Rechenzeit).

9.4 Einschränkungen und mögliche Probleme

bool VmmDebugOutputFloat (const float val)

Im Folgenden werden Einschränkungen und mögliche Probleme bei der Arbeit mit NanoJ aufgelistet:

Einschränkung/Problem	Maßnahme
Wenn ein Objekt gemappt wird, z. B. 0x6040, wird das Objekt alle 1 ms auf seinen vorherigen Wert zurückgesetzt. Das macht die Steuerung dieses Objekts über den Feldbus oder das <i>Plug & Drive Studio</i> unmöglich.	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.
Zu viele lokale Variablen und Arrays innerhalb von Funktionen können zu einem Stacküberlauf führen.	Deklarieren Sie die Variablem global. Der Speicherbedarf wird bereits beim Kompilieren überwacht, es kommt nicht zu Fehlern zur Laufzeit.
Zu tief verschachtelte Funktionen können zu einem Stacküberlauf führen.	Maximale Verschachtelungstiefe von 2 beachten.
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.	



10 Objektverzeichnis Beschreibung

10.1 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

10.2 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"

10.3 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.

10.4 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.

10.5 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



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	 PD4-E591L42-E-65-5: 00040192_h PD4-E601L42-E-65-5: 00040192_h PD4-EB59CD-E-65-5: 00020192_h PD4-EB60SD-E-65-5: 00020192_h PD4-E591L42-EB-65-5: 00040192_h PD4-EB59CD-EB-65-5: 00020192_h
Firmware Version Änderungshistorie	FIR-v1426

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
						Devi	ce profile	e numbe	r [16]						



Motor Type[16]

Beschreibt den unterstützten Motor-Typ. Die folgenden Werte sind möglich:

- Bit 23 bis Bit 16: Wert "2": BLDC-Motor
- Bit 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 1003h ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

Objektbeschreibung

Index	1001
muex	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	5	4	3	2	1	0	
MAN	RES	PROF	COM	TEMP	VOL	CUR	GEN	١

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.

Objektbeschreibung

Index 1003_h

Objektname Pre-defined Error Field

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Errors
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 01_h

Name 1st Standard Error Field

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	2nd Standard Error Field	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	03 _h	
Name	3th Standard Error Field	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	04 _h	
Name	4th Standard Error Field	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	05 _h	
Name	5th Standard Error Field	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	06 _h	
Name	6th Standard Error Field	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	07 _h	



Name	7th Standard Error Field
Italiio	7 til Otalidala Elloi i icia

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex	08 _h
Name	8th 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 Class [8]							
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Error Code [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 (+Ub) 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



Fehlernummer	Beschreibung
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
12	Übertemperatur-Fehler
13	Die Werte des Objekts <u>6065</u> _h (Following Error Window) und des Objekts <u>6066</u> _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 <u>3204</u> _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
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
5440 _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)	
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 <u>3204</u> _h) fehlerhaft	
7306 _h	Sensor 2 (siehe 3204 _h) fehlerhaft	
7307 _h	Sensor n (siehe 3204 _h), wo n größer 2	
7600 _h	Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll oder korrupt, Neustart der Steuerung für Aufräumarbeiten	
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	

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	 PD4-E591L42-E-65-5: PD4-E591L42-E-65-5 PD4-E601L42-E-65-5: PD4-E601L42-E-65-5 PD4-EB59CD-E-65-5: PD4-EB59CD-E-65-5 PD4-EB60SD-E-65-5: PD4-EB60SD-E-65-5 PD4-E591L42-EB-65-5: PD4-E591L42-EB-65-5 PD4-EB59CD-EB-65-5: PD4-EB59CD-EB-65-5
Firmware Version Änderungshistorie	FIR-v1426



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-v2213-B1029554

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

1010h Store Parameters

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich das Speichern von Objekten starten. Siehe Kapitel Objekte speichern.

Objektbeschreibung

Indov	1010	
Index	IUIUh	



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 Number Of Entries
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 00000001_h

Subindex 02_h

Name Save Communication Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_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

Subindex 04_h

Name Save Customer Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 05_h

Name Save Drive Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 06_h

Name Save Tuning Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 07_h

Name Save Miscellaneous Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 08_h

Name Save Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 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 00000001_h

Subindex 0B_r

Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

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 0D_h

Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert 00000001_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.

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	Number Of Entries	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	$0D_h$	
Subindex	01 _h	
Name	Restore All Default Parameters	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000001 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Restore Communication Default Parameters	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000001 _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 06_h

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

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.

0000001_h

1018h Identity Object

Zulässige Werte Vorgabewert

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_h
Objektname Identity Object
Object Code RECORD
Datentyp IDENTITY
Speicherbar nein
Firmware Version FIR-v1426
Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Entries
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	 PD4-E591L42-E-65-5: 00000037_h PD4-E601L42-E-65-5: 00000040_h PD4-EB59CD-E-65-5: 00000049_h PD4-EB60SD-E-65-5: 000000E8_h PD4-E591L42-EB-65-5: 00000285_h PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000298_h

Subindex	03 _b

Name Revision Number
Datentyp UNSIGNED32



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 08A50000_h

Subindex 04_h

Name Serial Number
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

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 FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries

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.

1F50h Program Data

Funktion

Dieses Objekt wird zum Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

Objektbeschreibung

1F50_h Index 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 Number Of Entries
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

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 Number Of Entries



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 Number Of Entries
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

2028h MODBUS Slave Address

Funktion

Dieses Objekt enthält die Slave-Adresse für Modbus. Siehe Kapitel Kommunikationseinstellungen.

Objektbeschreibung

Index 2028_h

Objektname MODBUS Slave Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte 1-247

Vorgabewert 05_h

Firmware Version FIR-v1436

FILLIWATE VEISION FIR-V1430

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert

von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Modbus RTU".



202Ah MODBUS RTU Baudrate

Funktion

Dieses Objekt enthält die Baudrate des Modbus in Bd. Siehe Kapitel Kommunikationseinstellungen.

Objektbeschreibung

Index 202A_h

Objektname MODBUS RTU Baudrate

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00004B00_h Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert

von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Modbus RTU".

202Ch MODBUS RTU Stop Bits

Funktion

Dieses Objekt enthält die Anzahl der Stop-Bits des Modbus.

Objektbeschreibung

Index 202C_h

Objektname MODBUS RTU Stop Bits

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Kommunikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Beschreibung

Die Anzahl der Stopbits ist abhängig von der Parity, welche im Objekt 202Dh eingestellt werden kann.



202Dh MODBUS RTU Parity

Funktion

Dieses Objekt stellt bei Modbus RTU die Anzahl der Paritybits und Stopbits ein.

Objektbeschreibung

Index 202D_h

Objektname MODBUS RTU Parity

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert

von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Modbus RTU".

Beschreibung

Folgende Werte gelten:

■ Wert "0x00": Parity None, Stop Bits 2

■ Wert "0x04": Parity Even, Stop Bits 1

■ Wert "0x06": Parity Odd, Stop Bits 1

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 PD4-E591L42-E-65-5: 00000032_h

■ PD4-E601L42-E-65-5: 00000032_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00000003_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 00000004h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00000032_h



■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000003_h

Firmware Version Änderungshistorie FIR-v1426

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	 PD4-E591L42-E-65-5: 00000834_h PD4-E601L42-E-65-5: 00000834_h PD4-EB59CD-E-65-5: 00001770_h PD4-EB60SD-E-65-5: 00002D50_h PD4-E591L42-EB-65-5: 00000834_h PD4-EB59CD-EB-65-5: 00001770_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 0000DA5A_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 lesen/schreiben Zugriff **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 00002710_h ■ PD4-E601L42-E-65-5: 00002710_h ■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00002710_h ■ PD4-EB60SD-E-65-5: 00002710_h ■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00005780_h ■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00005780_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

2037 _h
Open Loop Current Reduction Value/factor
VARIABLE
INTEGER32
ja, Kategorie: Applikation
lesen/schreiben
nein
FFFFFCE _h
FIR-v1426



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 6075_h hat den Wert 4200 mA. Der Wert -60 in 2037_h senkt den Strom um 60% von 6075_h ab, somit ergibt sich eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von 6075_h * $(2037_h + 100) / 100 = 1680$ 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

00 _h
Number Of Entries
UNSIGNED8
nur lesen
nein
06 _h

Subindex	01 _h
Name	Close Brake Idle Time
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	



Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 000003E8_h

PD4-E601L42-E-65-5: 000003E8_h

PD4-EB59CD-E-65-5: 000003E8_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 000003E8_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 000000FA_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 000000FA_h

Subindex 02_h

Name Shutdown Power Idle Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 000003E8_h

PD4-E601L42-E-65-5: 000003E8_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 000003E8_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 000003E8_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 0000001E_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 0000001E_h

Subindex 03_h

Name Open Brake Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 000003E8_h

PD4-E601L42-E-65-5: 000003E8_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 000003E8_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 000003E8_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 00000064_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000064_h

Subindex 04_h

Name Start Operation Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00000000_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00000000h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00000000_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 00000000_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00000032_h



175

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000032_h

Subindex	05 _h
Name	PWM Frequency
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	zwischen 0 bzw. 50 (Bremsenausgang) 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 (Software-PWM) in Hertz.
- 06_h: Tastgrad des PWM-Signals (Software-PWM) in Prozent.

2039h Motor Currents

Funktion

Dieses Objekt enthält die gemessenen Motorströme in mA. Alle Werte sind Peak-Werte, ($\sqrt{2}$ *Effektivwert), bis auf den Gesamtstrom im Subindex 05_h.

Objektbeschreibung

Index	2039 _h
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".

Firmware Version FIR-v2213: Subindex 05_h , "Actual Current" hinzugefügt. Phasenströme Ia und Ib in I α und I β geändert (Clarke-Transormation).

Wertebeschreibung

Cubinday	00
Subindex Name	00 _h
	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff RDO Manning	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	O.F.
Vorgabewert	05 _h
Subindex	01 _h
Name	Id
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Iq
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h
Name	Ια
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	Ιβ



Datentyp **INTEGER32** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 05_h

Actual Current Name Datentyp **INTEGER32** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO

Zulässige Werte

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Beschreibung

- 01_h: feldbildende Komponente des Stroms
- 02_h: momentbildende Komponente des Stroms
- 03_h: Iα
- 04_h: Iβ
- 05_h: Gesamtstrom durch $\sqrt{2}$, also runtergerechnet auf eine Motorphase. Im Closed Loop wird zusätzlich das Vorzeichen von Iq verwendet. Der Stromwert kann dann zum Vergleich mit dem Strom aus 6075h, 2031_h und 203B_h:05_h auf eine Skala gelegt werden.

Open Loop: $I = \sqrt{(|\alpha|^2 + |\beta|^2)} / \sqrt{2}$

Closed Loop: $I = sgn(Iq) * \sqrt{(I\alpha^2 + I\beta^2)} / \sqrt{2}$



HINWEIS

Die Motorströme I_d (Subindex 01_h) und I_q (Subindex 02_h) werden nur angezeigt, wenn der Closed Loop aktiviert 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

ARRAY Object Code 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 Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

Zugriff nur I 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

■ PD4-E591L42-E-65-5: 0000041A_h

PD4-E601L42-E-65-5: 0000041A_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 000005DC_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 000005DC_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 0000041A_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 000005DC_h

Subindex 02_h

Name Block Detection Time

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000000C8_h



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 2031_h.
- 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 I2t Motor-Überlastungsschutz).

I²t kann nur für den *Closed Loop*-Betrieb verwendet werden, mit einer Ausnahme: Wenn I²t 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	I2t Parameters
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED32
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 Current".



Wertebeschreibung

Subindex 00_h
Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte
Vorgabewert 06_h

Subindex 01_h Name Motor Rated Current Datentyp **UNSIGNED32** lesen/schreiben Zugriff nein **PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 00000834_h PD4-E601L42-E-65-5: 00000834h PD4-EB59CD-E-65-5: 00000BB8_h PD4-EB60SD-E-65-5: 000016A8_h PD4-E591L42-EB-65-5: 00000834_h PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000BB8_h

Subindex 02_hName Maximum Duration Of Max Current Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert PD4-E591L42-E-65-5: 00000000_h PD4-E601L42-E-65-5: 00000000_h PD4-EB59CD-E-65-5: 000003E8h PD4-EB60SD-E-65-5: 000003E8h PD4-E591L42-EB-65-5: 00000000h PD4-EB59CD-EB-65-5: 000003E8h

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	06 _h
Name	Status
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Beschreibung

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:

- 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 A²ms an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschalten wird.
- 04_h: CalcValue, gibt den berechneten Wert in A²ms 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" (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 Takt-Richtungs-Modus 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 00000080_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

2058h Clock Direction Divider

Funktion

Durch diesen Wert wird der Takt-Zählwert im Takt-Richtungs-Modus 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 00000001_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

205Ah Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

205A_h

Funktion

Aus diesem Objekt kann die initiale Encoderposition beim Einschalten der Steuerung (in <u>benutzerdefinierten</u> <u>Einheiten</u>) ausgelesen werden.

Objektbeschreibung

Objektname

Index

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32
Speicherbar nein
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte
Vorgabewert 00000000h
Firmware Version FIR-v1446

Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

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_b

Objektname Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

Object Code VARIABLE



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

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

Index 2084_h

Objektname Bootup Delay
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige 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

Vorgabewert 00010002_h Firmware Version FIR-v1426



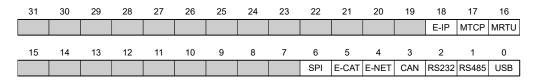
186

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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00010002_h Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Kommunikation".

Beschreibung

Im Objekt <u>2103</u>_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 <u>2103</u>_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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen

Zulässige Werte

PDO-Mapping

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Fieldbus Module Disable Mask

nein

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 00010002_h



189

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:

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
													E-IP	МТСР	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

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

Zulässige Werte Vorgabewert

PDO-Mapping

Firmware Version FIR-v1748-B531667

RX-PDO

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v2013-B726332: Eintrag "Speicherbar" geändert

von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h



Subindex	01 _h
Name	PDI Set Value 1
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	PDI Set Value 2
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	03 _h
Name	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	

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
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

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
													AYield		ON

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 Debug-Ausgabe nicht, wenn der Auto Yield-Modus aktiviert ist.

2301h NanoJ Status

Funktion

Zeigt den Betriebszustand des Benutzerprogramms an.

Objektbeschreibung

	2004
Index	2301.
IIIUGA	230 16



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 2302h 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 <u>2320h NanoJ Output Data</u> <u>Selection</u>)
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

230Eh Timer

Funktion

Dieses Objekt enthält die Betriebszeit seit dem letzen Start der Steuerung in Millisekunden.



HINWEIS

Dieses Objekt wird nicht gespeichert, die Zählung beginnt nach dem Einschalten oder einem Überlauf wieder mit "0".

Objektbeschreibung

Index	230E _h
Objektname	Timer
Object Code	ARRAY



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2139-B1020888

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name 1ms Timer

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

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 oder einem Überlauf wieder mit "0".

Objektbeschreibung

Index 230F_h

Objektname Uptime Seconds
Object Code VARIABLE
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 Number Of Entries
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

PDO-Mapping 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
							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.

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".

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	Number Of Entries
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 Byte welche sich nach nachfolgender Grafik zusammen setzen.

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.

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 Number Of Entries
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
							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.

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	Number Of Entries
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 0000000_h

Beschreibung

Hier können dem NanoJ-Programm z. B. Vorgabewerte übergeben werden.

2410h NanoJ Init Parameters

Funktion

Dieses Objekt funktioniert identisch dem Objekt 2400_h mit dem Unterschied, dass dieses Objekt gespeichert werden kann.

Objektbeschreibung

Index 2410_h

Objektname NanoJ Init Parameters

ARRAY Object Code INTEGER32 Datentyp

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 Number Of Entries **UNSIGNED8** Datentyp 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

RX-PDO PDO-Mapping

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	Number Of Entries
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	00000000 _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

NanoJ Debug Output Objektname

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 00_h

Name Number Of Entries **UNSIGNED8** Datentyp lesen/schreiben Zugriff

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex $01_{h} - 40_{h}$ Name Value #1 - #64 **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 Number Of Entries

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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
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



Beschreibung

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	 PD4-E591L42-E-65-5: 00000001_h PD4-E601L42-E-65-5: 00000001_h PD4-EB59CD-E-65-5: 00000041_h PD4-EB60SD-E-65-5: 00000041_h PD4-E591L42-EB-65-5: 00000005_h PD4-EB59CD-EB-65-5: 000000045_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

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
								Slow	BLDC	Torque	AutoAl	CurRed	Brake	VoS	CL/OL

CL/OL

Umschaltung zwischen Open Loop und Closed Loop (siehe Kapitel Betriebsarten)

■ Wert = "0": Open Loop



■ Wert = "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

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	Number Of Entries						
Datentyp	UNSIGNED8						
Zugriff	nur lesen						
PDO-Mapping	RX-PDO						
Zulässige Werte							
Vorgabewert	02 _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						

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*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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.







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

Wertebeschreibung

Änderungshistorie

Subindex	00 _h
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _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 33A0_h

Beschreibung

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*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

320Dh Torque Of Inertia Factor

Funktion

Dieser Faktor wird für die Berechnung der Beschleunigungsvorsteuerung verwendet (siehe <u>321D</u>). Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv).

Die Beschleunigungsvorsteuerung ist auch beim Verzögern wirksam.

Objektbeschreibung

Index	320D _h
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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h



Subindex	01 _h	
Name	Current	
Datentyp	UNSIGNED32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Acceleration	

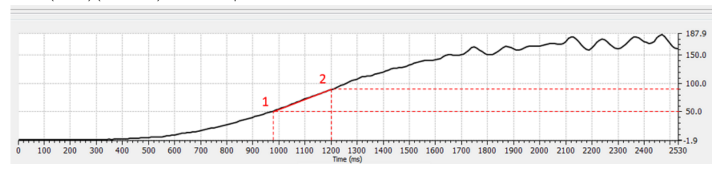
Name Acceleration
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte

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.



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-v22xx gilt das neue Schema für die Reglerstruktur.



Die alten Regelparameter (Objekt 3210_h) sind im Auslieferungszustand aus Kompatibilitätsgründen aktiviert. Das in den Firmware-Versionen FIR-v19xx bis FIR-v21xx verwendete Objekt 320E_h entfällt. Nanotec empfiehlt, für neue Applikationen die neuen Regelparameter zu verwenden.

Um die neuen Parameter zu verwenden, setzen Sie $3212_h:04_h$ auf "1" . Die alten Werte werden umgerechnet und in die neuen Objekte $321A_h$ bis $321E_h$ eingetragen. Sie müssen alle Objekte speichern (siehe <u>Objekte speichern</u>).

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 FIR-v1426

Änderungshistorie

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".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h	
Name	Number Of Entries	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0C _h	

Subindex	01 _h
Name	Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	■ PD4-E591L42-E-65-5: 00002710 _h
	■ PD4-E601L42-E-65-5: 00000800 _h
	■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00007530 _h
	 PD4-EB60SD-E-65-5: 00007530_h
	■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00002710 _h
	■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00007530 _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}

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Name Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)

RX-PDO

Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00004E20_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00001B58_h
 PD4-EB59CD-E-65-5: 0000EA60_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 0000EA60_h
 PD4-E591L42-EB-65-5: 00004E20_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 0000EA60_h

Subindex 04_h

Name Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert PD4-E591L42-E-65-5: 00000064_h

RX-PDO

PD4-E601L42-E-65-5: 00000004_h
 PD4-EB59CD-E-65-5: 000001F4_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 000001F4_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00000064_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 000001F4_h

Subindex 05_h

Name Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

RX-PDO

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert

PD4-E591L42-E-65-5: 00A20C60_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00881EE0_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00081A38_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 00081A38_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00A20C60_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00081A38_h

Subindex 06_h

Name Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

RX-PDO

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte



Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 00033DB0_h

PD4-E601L42-E-65-5: 0007C740_h

PD4-EB59CD-E-65-5: 0001F1D0_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 0001F1D0_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 00033DB0_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 0001F1D0_h

Subindex 07_h

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00A20C60_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00881EE0_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00081A38_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 00081A38_h
 PD4-E591L42-EB-65-5: 00A20C60_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00081A38_h

Subindex 08_h

Name Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 00033DB0_h

PD4-E601L42-E-65-5: 0007C740_h

PD4-EB59CD-E-65-5: 0001F1D0_h

1 D4-EB39CD-E-03-3. 00011 1D0p

PD4-EB60SD-E-65-5: 0001F1D0_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 00033DB0_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 0001F1D0_h

Subindex 09_h

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 0033DB00_h

PD4-E601L42-E-65-5: 0033DB00_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 004DC880_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 004DC880_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 0033DB00_h



■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 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	■ PD4-E591L42-E-65-5: 000E42A0 _h
	■ PD4-E601L42-E-65-5: 00067B60 _h
	■ PD4-EB59CD-E-65-5: 001D2B30 _h
	■ PD4-EB60SD-E-65-5: 001D2B30 _h
	■ PD4-E591L42-EB-65-5: 000E42A0 _h
	■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 001D2B30 _h

Subindex	0B _h
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
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
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 08_h: (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 können die Richtung des Drehfeldes und die Objekte für die Regelparameter 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".

Firmware Version FIR-v2213: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 3 auf 4.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_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	Auto-setup With Current Controller Parameters From The OD
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	04 _h
Name	Use 321Ah, 321Bh, 321Ch, 321Dh, Instead Of 3210h
Datentyp	INTEGER8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h

Beschreibung

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 Regelparametern durchführen, die vor dem Auto-Setup im Objekt <u>3210</u>_h bzw. 321A_h bis 321E_h eingetragen wurden. Die Regelparameter werden nicht geändert.

Für den Subindex 04_h gültige Werte:

- Wert = "0": Die alten Regelparameter aus dem Objekt <u>3210</u>h werden verwendet.
- Wert = "1": Die neuen Regelparameter (siehe Reglerstruktur) werden verwendet.



321Ah Current Controller Parameters

Funktion

Enthält die Parameter für den Stromregler (Kommutierung). In der Regel sollen die Werte für Iq (Subindex $01_h/02_h$) und Id (Subindex $03_h/04_h$) gleich sein. Siehe Kapitel Reglerstruktur.

Objektbeschreibung

Index 321A_h

Objektname Current Controller Parameters

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2213-B1028181

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

Name Proportional Gain Kp For Iq [mV/A]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert ■ PD4-E591L42-E-65-5: 00002F7E_h

PD4-E601L42-E-65-5: 000027E4_h
 PD4-EB59CD-E-65-5: 000001AE_h
 PD4-EB60SD-E-65-5: 000001AE_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 00002F7E_h
 PD4-EB59CD-EB-65-5: 000001AE_h

Subindex 02_h

Name Integrator Time Ti For Iq [µs]



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00000C35_h

■ PD4-E601L42-E-65-5: 00000446_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 00000104_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 00000104_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00000C35_h

- DD4 ED50CD ED C5 5: 00000404

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000104_h

Subindex 03_h

Name Proportional Gain Kp For Id [mV/A]

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00002F7E_h

■ PD4-E601L42-E-65-5: 000027E4_h

■ PD4-EB59CD-E-65-5: 000001AE_h

■ PD4-EB60SD-E-65-5: 000001AE_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 00002F7E_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 000001AE_h

Subindex 04_h

Name Integrator Time Ti For Id [µs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00000C35_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00000446_h

PD4-EB59CD-E-65-5: 00000104_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 00000104_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 00000C35_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000104_h

321Bh Velocity Controller Parameters

Funktion

Enthält die Parameter für den Geschwindigkeitsregler. Siehe Kapitel Reglerstruktur.

Objektbeschreibung

Index 321B _h

10 Objektverzeichnis Beschreibung



222

Objektname Velocity Controller Parameters

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2213-B1028181

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Proportional Gain Kp [mA/Hz]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00000280_h

PD4-E601L42-E-65-5: 000000E0_h

PD4-EB59CD-E-65-5: 00000780_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 00000780_h
 PD4-E591L42-EB-65-5: 00000280_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000780_h

Subindex 02_h

Name Integrator Time Ti [µs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert PD4-E591L42-E-65-5: 0000C350_h

■ PD4-E601L42-E-65-5: 0006ACFC_h

PD4-EB59CD-E-65-5: 00007530_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 00007530_h

■ PD4-E591L42-EB-65-5: 0000C350_h



■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00007530_h

321Ch Position Controller Parameters

Funktion

Enthält die Parameter für den Positionsregler. Siehe Kapitel Reglerstruktur.

Objektbeschreibung

Index 321C_h

Objektname Position Controller Parameters

ARRAY Object Code

Datentyp **UNSIGNED32**

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2213-B1028181

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name **Number Of Entries UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Proportional Gain Kp [Hz]

UNSIGNED32 Datentyp lesen/schreiben Zugriff

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 000000EE_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00000032_h PD4-EB59CD-E-65-5: 000002CB_h

PD4-EB60SD-E-65-5: 000002CB_h

PD4-E591L42-EB-65-5: 000000EE_h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 000002CB_h



224

Subindex 02_h

Name Integrator Time Ti [µs]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

321Dh Pre-control

Funktion

Enthält die Parameter für die Vorsteuerung. Siehe Kapitel Reglerstruktur.

Objektbeschreibung

Index 321D_h
Objektname Pre-control
Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v2213-B1028181

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h

Subindex 01_h

Name Voltage Pre-control [%]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h



Subindex	02 _h
Name	Acceleration Pre-control [‰]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 _h
Subindex	03 _h
Name	Velocity Pre-control [%]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 _h
•	

321Eh Voltage Limit

Funktion

Maximal zulässige PWM-Spannung (Tastverhältnis). Werte ≤ 1000 werden als Promille-Werte (der verfügbaren Spannung) interpretiert. Werte > 1000 als Millivolt. Siehe auch Kapitel Reglerstruktur.

Objektbeschreibung

Index	321E _h
Objektname	Voltage Limit
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000186A0 _h
Firmware Version	FIR-v2213-B1028181
Änderungshistorie	

Beschreibung

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.
U _{o_low} U _{o_high}	Der Spannungsvektor beschreibt einen Kreis, der an vier/ sechs Seiten immer mehr abgeflacht wird, proportional zum eingestellten Wert.



Wert in mV	Übermodulation
≥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:

Betriebsspannung*0,9425

U_{o_high}

Ab dieser Spannung findet die maximale Übermodulation statt. Wird wie folgt berechnet:

bei zweiphasigen Schrittmotoren: Betriebsspannung*1,063

bei dreiphasigen BLDC-Motoren: Betriebsspannung*0,99

3220h Analog Input Digits

Funktion

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in ADC Digits an.

Durch Objekt $\underline{3221}_h$ kann der jeweilige Analogeingang als Strom- oder Spannungseingang konfiguriert werden.

Objektbeschreibung

Index	3220 _h
Objektname	Analog Input Digits
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 Analog Input Digits
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h



Subindex	01 _h
Name	Analog Input #1 Digit
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _b

Beschreibung

Formeln zum Umrechnen von [digits] in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: x Digits * 10 V / 1023 Digits
- Stromeingang (falls konfigurierbar): x Digits * 20 mA / 1023 Digits

3221h Analog Inputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich ein Analogeingang von Spannungs- auf Strommessung umschalten, falls die Hardware das erlaubt (siehe technische Daten).

Objektbeschreibung

Index	3221 _h
Objektname	Analog Inputs Control
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

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
														AC2	AC1

Generell gilt: Wird ein Bit auf den Wert "0" gesetzt, misst der Analogeingang die Spannung, ist das Bit auf den Wert "1" gesetzt, wird der Strom gemessen.

AC1

Einstellung für Analogeingang 1



AC2

Einstellung für Analogeingang 2

3225h Analog Input Switches

Funktion

Dieses Objekt enthält den Wert des Drehschalters, der für die Konfiguration der Adresse der Steuerung verwendet wird . Die Schalter-Position wird nur beim Neustart einmalig ausgelesen.

Objektbeschreibung

Index 3225_h

Objektname Analog Input 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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name Analog Input Switch #1

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h



Beschreibung

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.

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	Number Of Entries
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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Subindex 03_h Force Enable Name Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Subindex 04_{h} Name Force Value **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping **RX-PDO** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Subindex 05_h Name Raw Value **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping **RX-PDO** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Subindex 06_h Name Input Range Select Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO** Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Subindex 07_h

Name Differential Select
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	

Beschreibung

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:
 - 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 <u>3240</u>_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:06_h (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschaltet werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw.
- 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) für alle Eingänge auf einmal um.
- 3240_h:08_h (Routing Enable): Der Wert "1" in diesem Subindex aktiviert das <u>Input Routing</u>.

3242h Digital Input Routing

Funktion

Dieses Objekt bestimmt die Quelle des Inputroutings, die im 60FDh 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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 20_h

Subindex 01_h - 20_h

Name Input Source For Bit #1 - #32

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

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

3243_h Index

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

Number Of Entries Name **UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

UNSIGNED32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

Control

RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Name

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 02_h

Name Capture Count **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 03_h Name Value

UNSIGNED32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name Sensor Raw Value
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_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 01_h auf 1,2 oder 3 gesetzt wird
- Subindex 03_h: Encoder Position des Pegelwechsels (in absoluten Benutzereinheiten aus <u>6064_h</u>)
- Subindex 04_h: Encoder Position des Pegelwechsels

3250h Digital Outputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lassen sich die digitalen Ausgänge steuern , wie in Kapitel " <u>Digitale Ein- und Ausgänge</u>" 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"

234



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

Subindex	00 _h
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
	Helli
Zulässige Werte	00
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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 05_h

Raw Value Name Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 06_h

Name Reserved1 **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping **RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 07_h

Name Reserved2 **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 08_h

Name Routing Enable Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 09_h

Name Enable Mask [Bit0=StatusLed, Bit1=ErrorLed]

RX-PDO

Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte



Vorgabewert FFFFFF_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).
- 03_h: Mit diesem Subindex wird der Ausgangswert erzwungen, wenn das Bit den Wert "1" hat. Der Pegel des Ausganges wird in Subindex 4_h 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 $\underline{3250}_h$:01_h bis $\underline{3250}$: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 <u>60FE</u>_h kontrolliert werden kann. Details finden Sie im Kapitel *Output Routing*.

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 Firmware Version FIR-v2213-B1028181: Die Anzahl der Einträge

haben sich geändert von 25 auf 5.

Firmware Version FIR-v2213-B1028181: Eintrag "Name" geändert von "Output Control #1" auf "Control Bit Of 60FEh:1h And Source For

Brake Output".

Firmware Version FIR-v2213-B1028181: Eintrag "Name" geändert von "Output Control #2" auf "Control Bit Of 60FEh:1h And Source For

Output #1".



Firmware Version FIR-v2213-B1028181: Eintrag "Name" geändert von "Output Control #3" auf "Control Bit Of 60FEh:1h And Source For Output #2".

Output #2.

Firmware Version FIR-v2213-B1028181: Eintrag "Name" geändert von "Output Control #4" auf "Control Bit Of 60FEh:1h And Source For Output #3".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Subindex	01 _h
Name	Control Bit Of 60FEh:1h And Source For Brake Output
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0080 _h
Subindex	02 _h
Name	Control Bit Of 60FEh:1h And Source For Output #1
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0090 _h
Subindex	03 _h
Name	Control Bit Of 60FEh:1h And Source For Output #2
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0091 _h
Subindex	04 _h
Name	Control Bit Of 60FEh:1h And Source For Output #3
Datentyp	UNSIGNED16



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

TX-PDO

Zulässige Werte

 0092_{h} Vorgabewert

3320h Analog Input Values

Funktion

Dieses Objekt zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 3320_h

Objektname Analog Input Values

Object Code ARRAY Datentyp **INTEGER32**

Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Analog Input Values

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name Analog Input #1 Value

INTEGER32 Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_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 * 10 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 Analog Input Offsets

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
IIIdex	3321h
Objektname	Analog Input Offsets
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER16
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v2139-B1022383
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Analog Input Offsets
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h

Subindex 01_h

Name Analog Input #1 Offset

Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

3322h Analog Input Numerators

Funktion

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert ($3220_h + 3321_h$) multipliziert wird, bevor er in das Objekt 3320_h geschrieben wird.

Objektbeschreibung

Index 3322_h

Objektname Analog Input Numerators

nein

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 Analog Input Numerators

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name Analog Input #1 Numerator

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 Analog Input Denominators

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	Analog Input Denominators
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 Analog Input Denominators
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
Subindex	01 _h
Name	Analog Input #1 Denominator
Datentyp	INTEGER16
Zugriff	lesen/schreiben
	lesen/schleiben
PDO-Mapping	nein
•	

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 Number Of Entries
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

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					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000000 _h					
Subindex	04 _h					
Name	Switch On Speed [rpm]					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	00000078 _h					
Subindex	05 _h					
Name	Switch Off Speed [rpm]					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	RX-PDO					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0000064 _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 <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 03_h: Verkettungsfluss. Float-Wert, hier als UNSIGNED32 dargestellt. Wird vom <u>Auto-Setup</u> ermittelt.
- 04_h: Einschaltdrehzahl in U/min. Ab dieser Drehzahl wird der *Closed Loop* (*Sensorless*) aktiviert, wenn vom <u>Auto-Setup</u> keine Sensoren erkannt wurden.
- 05_h: Ausschaltdrehzahl in U/min. Unter dieser Drehzahl wird der *Closed Loop* (*Sensorless*) deaktiviert, wenn vom <u>Auto-Setup</u> keine Sensoren erkannt wurden.

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

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
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 8001_h

Subindex 02_h

Name Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 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.
 - □ Bit 15: Wert = "1": der Encoder ist ein Singleturn-Absolut-Encoder.



 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.

3502h MODBUS Rx PDO Mapping

Funktion

In dieses Objekt können die Objekte für das RX Mapping geschrieben werden.

HINWEIS



Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den Subindex 0_h auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex 0_h ein.

Objektbeschreibung

Index 3502_h

Objektname MODBUS Rx PDO Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Rx PDO-Mapping" auf "MODBUS Rx PDO

Mapping".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 07_h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

10 Objektverzeichnis Beschreibung



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 00050008_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60600008_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 607A0020_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60810020_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60420010_h

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Subindex	07 _h
----------	-----------------

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60FE0120_h

Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 09_h

Name 9th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0A_h

Name 10th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0B_h

Name 11th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0C_h

Name 12th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32



Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	0D _h
Name	13th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	0E _h
Name	14th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	0F _h
Name	15th Object To Be Mapped
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreihen

Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	00000000 _h	

Subindex 10_h

Name 16th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

3602h MODBUS Tx PDO Mapping

Funktion

In dieses Objekt können die Objekte für das TX Mapping geschrieben werden.



HINWEIS



Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den Subindex 0_h auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex 0_h ein.

Objektbeschreibung

Index 3602_h

Objektname MODBUS Tx PDO Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Tx PDO-Mapping" auf "MODBUS Tx PDO

Mapping".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00050008_h

Subindex 03_h

Name 3rd Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60610008_h

Subindex 04_h

Name 4th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60640020_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60440010_h

Subindex 06_h

Name 6th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 60FD0020_h

Subindex 07_h

Name 7th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Subindex 08_h

Name 8th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 09_h

Name 9th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0A_h

Name 10th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0B_h

Name 11th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0C_h

Name 12th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0D_h

Name 13th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0E_h

Name 14th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0F_h

Name 15th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 10_h

Name 16th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

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 -2	Reserviert	
-1	keine Reaktion	
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen	
1	Abbremsen mit slow down ramp (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. Siehe Kapitel <u>Begrenzung des Bewegungsbereichs</u>.

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 3701 _h	Beschreibung
-2	keine Reaktion, verwerfen der Endschalterposition
-1 (Werkseinstellung)	keine Reaktion (um z.B. eine Referenzfahrt durchzuführen), außer Vermerken der Endschalterposition
0	Endstufe ohne Bremsrampe abschalten; Antriebsfunktion gesperrt — Motor kann sich frei drehen (Zustand Switch on disabled)



Wert in Objekt 3701 _h	Beschreibung
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.

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	Number Of Entries
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 ARRAY Object Code** 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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein
Zulässige Werte
Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name HW Configuration #1
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

reserviert

4014h Operating Conditions

Funktion

Dieses Objekt dient zum Auslesen aktueller Umgebungswerte der Steuerung.

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

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

Subindex 03 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

sich geändert von 4 auf 6.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 05_h

Subindex 01_h

Name Voltage UB Power [mV]

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Subindex 02_hName Voltage UB Logic [mV] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h 03_h Subindex 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] Datantur INITEGED 32

Datentyp	INTEGER32	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	TX-PDO	
Zulässige Werte		
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)



259

04_h: reserviert05_h: reserviert

4015h Special Drive Modes

Funktion

Mit diesem Objekt können Sie die *speziellen Fahrmodi* aus- oder einschalten. Siehe Kapitel <u>Spezielle Fahrmodi</u> (<u>Takt-Richtung und Analog-Drehzahl</u>).

Objektbeschreibung

Index 4015_h

Objektname Special Drive Modes

Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Special Drive Mode Configuration

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 02_h

Name Virtual Config Switch Value

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h:
 - □ Wert="0"_h: die *speziellen Fahrmodi* werden ausgeschaltet
 - □ Wert="2"_h: die *speziellen Fahrmodi* werden eingeschaltet und der Modus wird im Subindex 02_h eingestellt.
- 02_h: Definiert den verwendeten Modus.

4016h Factory Settings

Funktion

Dieses Objekt zeigt an, ob das Auto-Setup in der Produktion ausgeführt wurde.

Objektbeschreibung

Index	4016 _h
Objektname	Factory Settings
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v2013-B726332: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h

Subindex 01_h

Name Factory Autosetup Done

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff unr lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Für den Subindex 01_h zulässige Werte:

■ Wert = "0" : Das *Auto-Setup* wurde nicht ausgeführt.

■ Wert = "1" : Das *Auto-Setup* wurde ausgeführt.

4021h Ballast Configuration

Funktion

Mit diesem Objekt schalten Sie die Ballast-Schaltung ein oder aus und bestimmen deren Ansprechschwelle.

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	Number Of Entries	
Datentyp	UNSIGNED8	
Zugriff	nur lesen	
PDO-Mapping	nein	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	03 _h	

Subindex	01 _h
Name	Settings [Bit0: On/Off]
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Subindex 02_h

Name UB Power Limit [mV]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000D866_h

Subindex 03_h

Name UB Power Hysteresis [mV]

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

■ 01_h:

□ Bit 0: schaltet den Ballast ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0")

- 02_h: Ansprechschwelle (Ein-/Ausschalten) der Ballast-Schaltung
- 03_h: Hysterese für die Ansprechschwelle (Ein-/Ausschalten)

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 0

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie



263

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 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h



Subindex	01 _h
Name	Bootloader Version
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	02 _h
Name	Bootloader Supported Fieldbus
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h
Name	Bootloader Hw-group
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein

Beschreibung

Zulässige Werte Vorgabewert

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

 00000000_{h}

 02h: 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 <u>1003</u>_h. Für die Beschreibung der Error-Codes schauen Sie unter Objekt <u>1003</u>_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).

Wird der Fehler durch setzen von Bit 7 im <u>6040h Controlword</u> zurückgesetzt, wird dieses Objekt auch automatisch auf "0" zurückgesetzt.

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 oder eine Warnung 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	S [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 1003h)

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", außer wenn die speziellen Fahrmodi aktiviert sind)

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 <u>Closed Loop</u> 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
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 Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten 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 benutzerdefinierten Einheiten für den Regler im Velocity 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

6044h VI Velocity Actual Value

Funktion

Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit im Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6044_h

Objektname VI Velocity Actual Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6046h VI Velocity Min Max Amount

Funktion

Mit diesem Objekt können Minimalgeschwindigkeit und Maximalgeschwindigkeit in <u>benutzerdefinierten</u> <u>Einheiten</u> eingestellt werden.

Objektbeschreibung

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 00_h

Name Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name MinAmount
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name MaxAmount
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00007530_h

Beschreibung

Subindex 1 enthält die Minimalgeschwindigkeit.

Subindex 2 enthält die Maximalgeschwindigkeit.

Wird eine Zielgeschwindigkeit (Objekt $\underline{6042}_h$) vom Betrag her kleiner als die Minimalgeschwindigkeit angegeben, gilt die Minimalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in $\underline{6041h}$ Statusword_h wird gesetzt.

Eine Zielgeschwindigkeit größer als die Maximalgeschwindigkeit setzt die Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in <u>6041h Statusword</u>h wird gesetzt.

6048h VI Velocity Acceleration

Funktion

Setzt die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode (siehe Velocity).

00_h

Objektbeschreibung

Index	6048 _h
Objektname	VI Velocity Acceleration
Object Code	RECORD
Datentyp	VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Wertebeschreibung

Subindex

Odbilldox	oon
Name	Number Of Entries
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 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

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
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	604A _h
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	Number Of Entries
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

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:

RX-PDO

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02h: 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 ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h



Subindex 01_h

Name VI Dimension Factor Numerator

RX-PDO

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

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

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 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 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 Ready to switch on
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 Switched on
2 bis 32767	Reserviert

605Dh Halt Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn im Controlword 6040h 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 slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (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 slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (6085 _h)
3 bis 32767	Reserviert

6060h Modes Of Operation

Funktion

In dieses Objekt wird der gewünschte Betriebsmodus eingetragen.



Objektbeschreibung

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
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 benutzerdefinierten Einheiten 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 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6063h Position Actual Internal Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istposition in Encoder-Inkrementen. Im Gegensatz zu den Objekten <u>6062</u>_h und <u>6064</u>_h wird dieser Wert nach einem <u>Homing</u> nicht auf "0" gesetzt. Die Quelle wird in <u>3203h Feedback Selection</u> bestimmt.



HINWEIS

Ist die Encoderauflösung im Objekt 608Fh 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 <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Die Quelle wird in <u>3203h Feedback Selection</u> bestimmt.

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 <u>Schleppfehler</u> in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u> symmetrisch zur <u>Sollposition</u>.

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 "FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Schleppfehler-Überwachung abgeschaltet.

In dem Objekt <u>3700</u>_h kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt <u>1003</u>_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 <u>6065</u>_h überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt <u>6041</u>_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 0000000A_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 6041_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt 6068_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" ($\underline{6067}_h$) 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 6068_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 6041_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt 606E_h definierte Zeit (siehe auch Statusword im Modus Profile Velocity).

606Eh Velocity Window Time

Funktion

Die Istgeschwindigkeit muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Velocity Window" (606D_h) befinden, damit das Ziel als erreicht gilt.

Objektbeschreibung

Index 606E_h

Objektname Velocity Window 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-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 <u>Statusword im Modus Profile Velocity</u>).

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 <u>606F</u>_h(Velocity Threshold) für eine Zeit von <u>6070</u>_h(Velocity Threshold Time), hat das Bit 12 in <u>6041</u>_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 <u>2031</u>_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 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 Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an. Wird durch den maximalen Motorstrom (2031_h) begrenzt. Siehe auch <u>I2t Motor-Überlastungsschutz</u>.



HINWEIS

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher sollte der Wert von 6073_h den Wert 1000 (100%) in der Regel 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	■ PD4-E591L42-E-65-5: 03E8 _h
	■ PD4-E601L42-E-65-5: 03E8 _h
	■ PD4-EB59CD-E-65-5: 07D0 _h
	■ PD4-EB60SD-E-65-5: 07D0 _h
	■ PD4-E591L42-EB-65-5: 03E8 _h
	■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 07D0 _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.



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 $\underline{2031}_h$) 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 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	Number Of Entries
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

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 02_h

Name Max Position Range Limit

INTEGER32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Beschreibung

Wird dieser Bereich über- oder unterschritten, erfolgt ein Überlauf. Um diesen Überlauf zu verhindern, können im Objekt 607Dh ("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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



291

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

RX-PDO

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Min Position Limit
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Max Position Limit
Datentyp INTEGER32



Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die absolute Zielposition muss innerhalb der hier gesetzten Grenzen liegen. Der Home Offset (607C_h) wird nicht berücksichtigt.

607Eh Polarity

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich die Drehrichtung umkehren.

Objektbeschreibung

Index 607E_h
Objektname Polarity
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

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".

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 maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index 6080_h

Objektname Max Motor Speed
Object Code VARIABLE

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert **RX-PDO**

PD4-E591L42-E-65-5: 00007530_h
 PD4-E601L42-E-65-5: 00007530_h
 PD4-EB59CD-E-65-5: 00001770_h
 PD4-EB60SD-E-65-5: 00002D50_h
 PD4-E591L42-EB-65-5: 00007530_h
 PD4-EB59CD-EB-65-5: 00001770_h

Firmware Version Änderungshistorie

FIR-v1426

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

RX-PDO

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6084h Profile Deceleration

Funktion

Gibt die maximale Verzögerung (Bremsrampe) in benutzerdefinierten Einheiten an. Wird durch 60C6_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

RX-PDO

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

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 00000064_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.

608Fh Position Encoder Resolution

Funktion

Enthält die physikalische Auflösung (siehe Objekte $\underline{60E6}_h$ / $\underline{60EB}_h$) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe $\underline{3203h}$ 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	Number Of Entries					
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						
Vorgabewert	00000000 _h					
Subindex	02 _h					
Name	Motor Revolutions					
Datentyp	INTEGER32					

Beschreibung

Zugriff

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert

Position Encoder Resolution = Encoder Increments $(\underline{608F_h}:01_h)$ / Motor Revolutions $(\underline{608F_h}:02_h)$

lesen/schreiben

RX-PDO

0000001_h

6090h Velocity Encoder Resolution

Funktion

Enthält die physikalische Auflösung (siehe Objekte $\underline{60E6}_h$ / $\underline{60EB}_h$) des Encoders/Sensors, der für die Drehzahlregelung verwendet wird (siehe $\underline{3203h}$ Feedback Selection).

Objektbeschreibung

Index	6090 _b
	11

10 Objektverzeichnis Beschreibung



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 Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Encoder Increments Per Second

nein

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h



Subindex 02_h

Name Motor Revolutions Per Second

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Velocity Encoder Resolution = Encoder Increments per second $(6090_h:01_h)$ / Motor Revolutions per second $(6090_h:02_h)$

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

 $\begin{array}{ll} \text{Index} & 6091_{\text{h}} \\ \text{Objektname} & \text{Gear Ratio} \\ \text{Object Code} & \text{ARRAY} \end{array}$

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 Number Of Entries

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Motor Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



301

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_h

Subindex 02_h

Name **Shaft Revolutions** Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_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 benutzerdefinierten Einheiten pro Umdrehung der Abtriebsachse) des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird (siehe 3203h Feedback Selection).

Objektbeschreibung

Index 6092_h

Objektname Feed Constant

Object Code ARRAY

Datentyp **UNSIGNED32**

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

 01_{h} Subindex Name Feed

UNSIGNED32 Datentyp

10 Objektverzeichnis Beschreibung



302

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 00000001_h

Beschreibung

Feed Constant = Feed (6092_h:01_h) / Shaft Revolutions (6092_h:02_h)

6096h Velocity Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Geschwindigkeitseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

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 Number Of Entries
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

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

 $\begin{array}{ll} \text{Subindex} & & 02_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Divisor} \end{array}$

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

7..............................

Zulässige Werte

Vorgabewert

00000001_h

RX-PDO

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 Benutzerdefinierte Einheiten.

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 Number Of Entries

10 Objektverzeichnis Beschreibung



304

Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h Name Numerator **UNSIGNED32** Datentyp lesen/schreiben Zugriff

RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_h

Subindex 02_hName Divisor Datentyp **UNSIGNED32**

Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_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 Referenzfahrt-Methode im Homing 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

Index6099hObjektnameHoming SpeedObject CodeARRAYDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h
Name Number Of Entries
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, besonders bei hochauflösenden Encodern. Die minimale erkennbare Breite des Indeximpulses beträgt 31,25 µs.

■ 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 Benutzerdefinierte Einheiten.

Objektbeschreibung

Index	60A2 _h	
Objektname	Jerk Factor	
Object Code	ARRAY	
Datentyp	UNSIGNED32	
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation	
Zugriff	nur lesen	

10 Objektverzeichnis Beschreibung



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h Name **Number Of Entries UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Numerator **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_h

Subindex 02_h

Name Divisor **UNSIGNED32** Datentyp

Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001_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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

Name Begin Acceleration Jerk

Datentyp UNSIGNED32
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	úlässige 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				
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 Einheiten)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
	E	Expone	nt eine	er Zeh	nerpot	enz					Eir	heit			
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
		re	servier	rt (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 Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel Einheiten)

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
Zeiteinheit							res	erviert	(00h)						

60B0h Position Offset

Funktion

Offset für den Positionssollwert in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Wird im Modus <u>Cyclic Synchronous Position</u> berücksichtigt.

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	0000000 _b



Firmware Version

Änderungshistorie

FIR-v1738-B505321

60B1h Velocity Offset

Funktion

Offset für den Geschwindigkeitssollwert in <u>benutzerdefinierten Einheiten</u>. Wird in den Modi <u>Cyclic Synchronous Position</u>, <u>Cyclic Synchronous Velocity</u> und <u>Takt-Richtungs-Modus</u> berücksichtigt.

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. Wird in den Modi <u>Cyclic Synchronous Position</u>, <u>Cyclic Synchronous Velocity</u>, <u>Cyclic Synchronous Torque</u> und <u>Takt-Richtungs-Modus</u> berücksichtigt.

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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h
Subindex	01 _h
Name	1st Set-point
Name Datentyp	1st Set-point INTEGER32
	·
Datentyp	INTEGER32
Datentyp Zugriff	INTEGER32 lesen/schreiben

Beschreibung

Der Wert wird zum nächsten Synchronisationszeitpunkt übernommen.



313

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

FIR-v1426

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
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 $\underline{\text{Wert des } 60C2:02}$ 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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	06 _h

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Subindex	01 _h
Name	MaximumBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	02 _h
Name	ActualBufferSize
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	110111
Vorgabewert	0000001 _h
. 3.84.23.7010	
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
· · · · · ·	
Zulassige Werte	
Zulässige Werte Vorgabewert	04ր
Vorgabewert	04 _h
Vorgabewert	
Vorgabewert Subindex	06 _h
Vorgabewert	



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 Velocity</u>.

Objektbeschreibung

Index	60C5 _h
Objektname	Max Acceleration
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	

60C6h Max Deceleration

Funktion

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Verzögerung (Bremsrampe) für die Betriebsmodi <u>Profile Position</u>, <u>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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h - 02_h

Name Additional Position Actual Value #1 - #2

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.

 \blacksquare n_h :

Subindex n enthält die aktuelle Istposition der entsprechenden Rückführung. Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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	

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h

Subindex	01 _h - 02 _h
Name	Additional Velocity Actual Value #1 - #2
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_h:
 Subindex n enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit der entsprechenden Rückführung.
 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h

Subindex 01_h - 02_h

Name Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Feedback Interface #1 - #2

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. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6_h:01_h) / Motor Revolutions (60EB_h:02_h)

HINWEIS



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. Dies kann hilfreich sein, wenn ein *NanoJ-*Programm die Rechenzeit benötigt.

Steht ein Wert ungleich "0" in einem Subindex, überprüft die Steuerung beim Einschalten den entsprechenden Sensor. Im Fehlerfall (Signal nicht vorhanden, Konfiguration/Zustand ungültig etc.) wird im Statusword das Fehlerbit gesetzt und im Objekt 1003h ein Fehlercode hinterlegt.

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 Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex	01 _h - 02 _h
Name	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _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 Motorumdrehungen für die entsprechende Rückführung. Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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_h</u> 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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h - 02 _h
Name	Additional Feed Constant - Feed Feedback Interface #1 - #2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	

Beschreibung

Vorgabewert

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.

0000001_h

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h - 02 _h
Subindex Name	01 _h - 02 _h Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #2
	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback
Name	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #2
Name Datentyp	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #2 UNSIGNED32
Name Datentyp Zugriff	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #2 UNSIGNED32 lesen/schreiben

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 Motorumdrehungen der entsprechenden Rückführung. Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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	Number Of Entries
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	02 _h
Subindex	01 _h - 02 _h
Subindex Name	01 _h - 02 _h Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2
	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface
Name	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2
Name Datentyp	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2 UNSIGNED32
Name Datentyp Zugriff	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2 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 Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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	Number Of Entries							
Datentyp UNSIGNED8								
Zugriff nur lesen								
PDO-Mapping	RX-PDO							
Zulässige Werte								
Vorgabewert	02 _h							
Subindex	01 _h - 02 _h							
Name	Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2							
Datentyp UNSIGNED32								

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*. Subindex 02_h entspricht dem internen Encoder.

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:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MS	RE	RESERVED [3] IP OPTION [4]			RAD	O [2]	RRO) [2]	CIC	[2]	REL. 0	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.



Bit 5	Bit 4	Definition
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 dieser 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 _h :01 _h zu der Zielposition.
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	00000000 _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 6041_h gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt 203F_h.

Wird der Wert des 60F8_h auf "7FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Schlupffehler-Überwachung abgeschaltet.

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.

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 Encoder-Inkrementen an (siehe Reglerstruktur).

Objektbeschreibung

Index	60FC _h
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 <u>Digitalen Eingänge</u> 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

Änderungshistorie

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)

negativer Endschalter

PLS (Positive Limit Switch)

positiver Endschalter

HS (Home Switch)

Referenzschalter

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".

Firmware Version FIR-v2213-B1028181: Eintrag "Name" geändert von

"Digital Outputs #1" auf "Physical Outputs".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Entries
Datentyp UNSIGNED8



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name Physical Outputs
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

■ PD4-E591L42-E-65-5: 00000000_h

PD4-E601L42-E-65-5: 00000000h
 PD4-EB59CD-E-65-5: 00000000h
 PD4-EB60SD-E-65-5: 00000000h
 PD4-E591L42-EB-65-5: 00000001h

■ PD4-EB59CD-EB-65-5: 00000001_h

Beschreibung

Zum Schreiben der Ausgänge müssen noch die Einträge in Objekt 3250_h, Subindex 02_h bis 05_h berücksichtigt werden.

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 benutzerdefinierten Einheiten 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 00000000_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 6060_h.

Objektbeschreibung

Index 6502_h

Objektname Supported Drive Modes

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

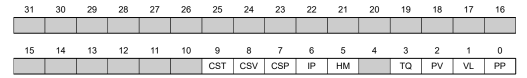
Zulässige Werte

 $\begin{array}{lll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{000003EF}_h \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$

Änderungshistorie

Beschreibung

Ein gesetztes Bit gibt an, ob der jeweilige Modus unterstützt wird. Ist der Wert des Bits "0", wird der Modus nicht unterstützt.



PP

Profile Position Modus

VL

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

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

10 Objektverzeichnis Beschreibung



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



11 Copyrights

11.1 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.

11.2 **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

11.3 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.



11.4 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.

11.5 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.

11.6 CMSIS DSP Software Library

Copyright (C) 2010 ARM Limited. All rights reserved.

11.7 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.

11.8 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.

11.9 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>

11.10 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.