

Referenzblatt **ASA56**



Inhalt

1 Dokument, Zielgruppe, Nutzungsziel.....	3
2 Ihr Produkt.....	3
2.1 Highlights.....	3
2.2 ASA56-Varianten.....	3
2.3 Produktlayout.....	3
3 Technische Daten.....	4
3.1 Umgebungsbedingungen.....	4
3.2 Motor.....	4
3.3 Encoder.....	4
3.4 Pinbelegung.....	5
4 Sensordatenformat.....	5
5 Impressum, Kennzeichnung, Versionen.....	6

1 Dokument, Zielgruppe, Nutzungsziel

Nanotecs ASA56 und dies Dokument adressieren allein technisch geschulte Fachkräfte für etwa Entwicklung, Applikation, Anlagenbau, Montage und Service. Nur Fachleute dürfen das Produkt installieren, in Betrieb nehmen und betreiben. Stets nötig ist Qualifikation zur Montage, Inbetriebnahme und Wartung vom Produkt als Teil einer *Gesamtmaschine* /-anlage sowie:

- Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Motoren, deren Steuerung und elektrostatisch bedrohten Bauteilen
- Lektüre und Verständnis dieses und aller mitgültigen Dokumente
- Befolgen aller gültigen Vorschriften

Placieren Sie dies PDF in gültiger Version stets greif- /einsehbar. Nutzen Sie ASA56 nur sachtreu, in erlaubten Technikgrenzen und Umgebungen. Produktkombinationen erfragen Sie bitte im Nanotec-Vertrieb.

Haftungsausschluss

Produktumbau /-änderung ist untersagt. Nanotec haftet nicht für Schäden /Fehlfunktion durch Montagefehler, Nichtbeachten dieses Dokuments oder sachwidrige Reparatur, noch für Produktintegration im Endsystem (= Drittware). Auswahl /Betrieb /Nutzung unserer Produkte verantwortet allein die Zielgruppe. Unsere Risikoanalyse für unvollständige Maschinen (wo gegeben) galt nur Gefahren korrekt installierter und vernetzter *Einzelprodukte*. Ausgenommen, da von *Zielgruppe* zu bewerten, sind Risiken im *Gesamt*konstrukt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen auf www.nanotec.com.

2 Ihr Produkt

ASA56 ist ein Schrittmotor in IP65-Schutz (außer Wellenaustritt) mit integriertem Inkremental- oder Multiturn-Encoder für Antriebssysteme vielfältiger Industrieszenarien.

2.1 Highlights

Typische ASA56-Merkmale sind: Baumaßvarianz, Haltekraft und Präzision.

- UL-Zertifikat
- Schutzklasse IP65 (Wellenaustritt: IP54)
- Hohe Encoderauflösung
- 2 Motormaße
- Bremse optional integriert (auf Anfrage)

2.2 ASA56-Varianten

Finden Sie per Artikelnummer zur Produktvariante.

ASA5618**X**42-xxX Motorlänge **Medium** | **Large**
ASA5618x42-**xxX** Encoder **E3**: Inkremental | **W1**: SSI

2.3 Produktlayout

Verinnerlichen Sie vor Einbau das ASA56-Produktlayout samt technischer Daten, um Zusatzgefahren (etwa abrupter Motorlauf bei Defekt / Hemmung durch Ihr **Gesamt**konstrukt) zu verhüten.

- ASA56-Maßblatt
- Drehmomenttool für Motoreinbau
- Flansch *NEMA23*
- 4 *M5*-Schrauben 8.8 (ISO 4762 /10642)

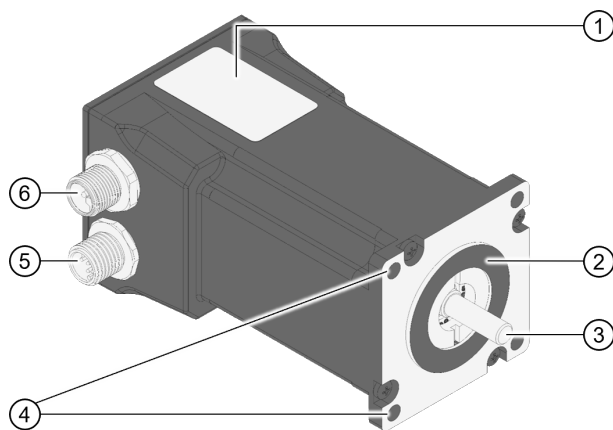


Abb. 1: ASA56 (hier: Maß L).

1. Typschild
2. IP54-Kugellager
3. Motorwelle
4. Vier Montierbohrungen M5
5. Encoderanschluss
6. Motoranschluss

3 Technische Daten

Verwenden Sie das Produkt innerhalb der technischen Grenzen. Es gilt das Maßblatt auf unserer Website. Dort exakten ASA56-Typ aufrufen und nötiges CAD-/ PDF-File downloaden.

3.1 Umgebungsbedingungen

Außer Wellen- / Spindelaustritt und Linearführung (= IP54) ist ASA56 IP65-geschützt. Für *Gesamt*-IP65 ist einbauwärts der Austritt abzudichten, etwa per O-Ring oder Flächendichtung.

Schutzklasse	IP65 (Wellenaustritt: IP54)
Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0 bis 85 %
Umgebung °C (°F)	-10 bis +50 °C (+14 bis +122 °F)
Axialkraft F_a N ^{max.}	10
Radialkraft F_r (@ 10 mm) N ^{max.}	28

Folgende Bedingungen gelten für den Motor, jedoch nicht für Encoder und Stecker:

Max. Temperaturanstieg	80 °C (im Stillstand, 2 Phasen bestromt)
Isolationsklasse	B
Isolationswiderstand	100 MΩ
Durchschlagfestigkeit	500 V AC (für 1 min, Spule zu Gehäuse)

3.2 Motor

Es gibt zwei ASA56-Längen, jede mit anderem Haltemoment.

ASA56-Stepper	Maß M	Maß L
Strom ^{pro Wicklung} A	4,2	4,2
Widerstand ^{pro Phase} (@ 25 °C / 77 °F) Ω ^{±15%}	0,45	0,55
Induktivität ^{pro Phase} (@ 1kHz) mH ^{±20%}	1,6	2,1
Rotorträgheit kg·m ² (x10 ⁻⁶)	30	48
Haltemoment Nm	1,4	2,3
Schrittwinkel ° ^{±5%}	1,8	1,8
Axialspiel ($F_a = 4.0$ N) mm	0,08	0,08
Radialspiel ($F_r = 4.0$ N) mm	0,02	0,02

3.3 Encoder

ASA56-Encoder arbeiten inkremental oder, in SSI-Version, *multi-turn*.

	SSI	Inkremental
Schutzschaltungen	Verpolung, Kurzschluss	Überspannung
Energy-Harvesting	Wiegand-Effekt	-/-
Betriebsspannung	4,75 bis 15 VDC	5 VDC $\pm 10\%$
Verbrauch (typisch)	$\leq 0,3$ W	≤ 30 mA (lastlos @ 5 V)
Anfahrzeit	100 ms	-/-
Takteingang (Clock)	RS 422	-/-
Sensortyp	Magnetisch	Magnetisch
Inkremental cpr / ppr ^{quadriert}	-/-	4096 / 16384
SSI (<i>single-/multi-turn</i>) bit	17 / 16	-/-
Genauigkeit	$\pm 0,0878^\circ$ (@ Raumtemperatur)	$\pm 0,2^\circ$ (@ Stillstand / konstanter Geschwindigkeit)
Achsdreh-Zählung ^{Blick von vorn}	Im UZS	Im UZS
Maximal-U/min	12.000	14.000

3.4 Pinbelegung

HINWEIS



Elektronikschäden: mangels Verpolschutz!

- Pins korrekt belegen.
- Korrekte Steckertypen verwenden.

Motor und Encoder

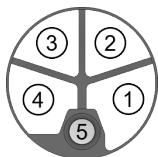


Abb. 2: Motor. L-codierter M12 (m).

1: A\ 3: B 5: n/a
 2: A 4: B\

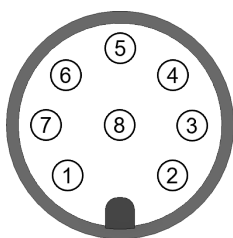


Abb. 3: Encoder. A-codierter M12 (m).

SSI: 1: Clk+ 3: Data+ 5: Gnd 7: n/c
 2: Clk- 4: Data- 6: n/c 8: +Ub

Inkremental: 1: A 3: B 5: Gnd 7: I
 2: A\ 4: B\ 6: I\ 8: +Ub

4 Sensordatenformat

Je nach Typ sendet der Encoder im ASA56 die Motorposition inkremental per zwei Kanäle **A**, **B** samt Index **I**; oder aber *single-/multi-turn* per **S**ynchron-**S**eriell-Interface (SSI) als 33-Bitpaket (nach 16 Startbits).

Inkremental-Output

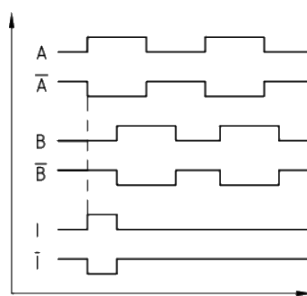


Abb. 4: Das Index-Signal *I* läuft synchron zu Kanal A's steigender Flanke.

Dreht die Motorwelle uhrsinig (Blick von vorn), eilt Kanal A's Signal dem Kanal B um 90 Grad (elektrisch) vor.

U_b = 5 V

Last

High-Pegel

Low-Pegel

A, A̅, B, B̅, I, I̅

35 mA

≥ 4,5 V

≤ 0,3 V

SSI-Output

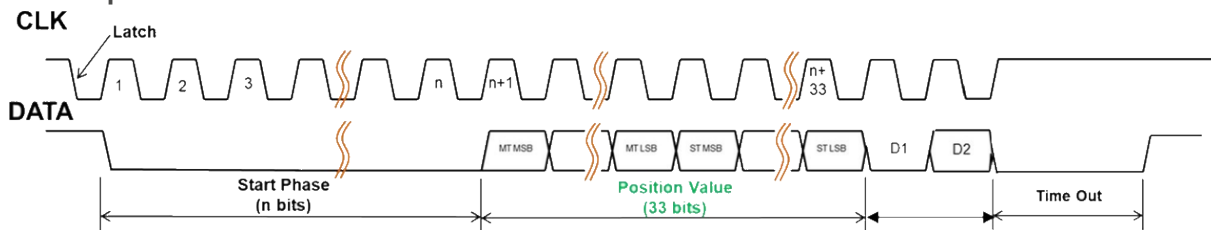


Abb. 5: Per Synchron-Seriell-Interface (SSI) überträgt der Encoder im ASA56 die Positionswerte als 33-Bitpaket.

- **S303B**
- Zyklus: ≥ 50 μs
- Time-out: 7 μs^{typ.}
- 16 Startbits (= 0) + multi-turn (16 bits) + single-turn (17 bits) + D1 + D2
- D1: Konstantwert = 0
- D2: Error-Bit für sensor-interne Statusanzeige (1 = fehlerlos; 0 = Fehler)

SSI vorbereiten für Nanotec-Controller

63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
													0	0	0
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	POS	POS	POS
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	POS	S	E

Abb. 6: ASA56 nutzt 51 Status-, Start- und Positions-Bits: 1 **S** für Status (D1), 1 **E** für Error (D2), 33 **POS** für Position und 16 Startbits (= 0).

- **Bit 0** (= error): Wert 1, wo fehlerlos
- **Bit 1** (= D1): stets Wert 0

Edieren Sie folgende 33B0_h-**Subindizes**, damit Nanotec-Controller im *Autosetup* (s. Controllerhandbuch) die Encoderdaten korrekt verarbeiten:

1. 33B0_h:06_h auf 2000000 setzen (Baudrate in Hz).
2. 33B0_h:05_h auf 51 setzen (Bitanzahl samt Startbits).
3. 33B0_h:07_h auf FFFFFFFC_h setzen (Positionsdaten: POS-Bits 2 bis 31).
4. 33B0_h:08_h auf 7 setzen (Positionsdaten: POS-Bits 32 bis 34).
5. 33B0_h:09_h auf 3 setzen (Status und Error: Bits 0 und 1).
6. 33B0_h:0B_h auf 1 setzen (Error-Bit = 1, Statusbit = 0).
7. Zum Objekt-Speichern: 65766173_h einfügen in 1010_h:06_h.
8. Controller neu starten.

5 Impressum, Kennzeichnung, Versionen

© 2026 Nanotec Electronic GmbH & Co. KG | Kapellenstr. 6 | 85622 Feldkirchen | Deutschland | Tel. +49 89 900 686-0 | Fax +49 89 900 686-50 | info@nanotec.de | www.nanotec.com | Alle Rechte vorbehalten. Irrtum, Auslassung, Änderung ohne Hinweis möglich. Zitierte Marken / Produkte sind Warenzeichen ihrer Inhaber und derart zu behandeln. Beachtet wurde RoHS-Richtlinie 2015/863/EU, .

Dokument	+ Ergänzt > Geändert # Behoben
1.0.3 ^{2026.01}	> Zusätzliche Umgebungsbedingungen für Motor ergänzt in <u>Technische Daten</u> .
1.0.2 ^{2025.07}	# Korrektur von Tippfehler in <u>Technische Daten</u> : typische Genauigkeit des Inkrementalencoders ist $\pm 0.2^\circ$.
1.0.1 ^{2024.11}	+ Revision.
1.0.0 ^{2023.11}	Freigabe.

