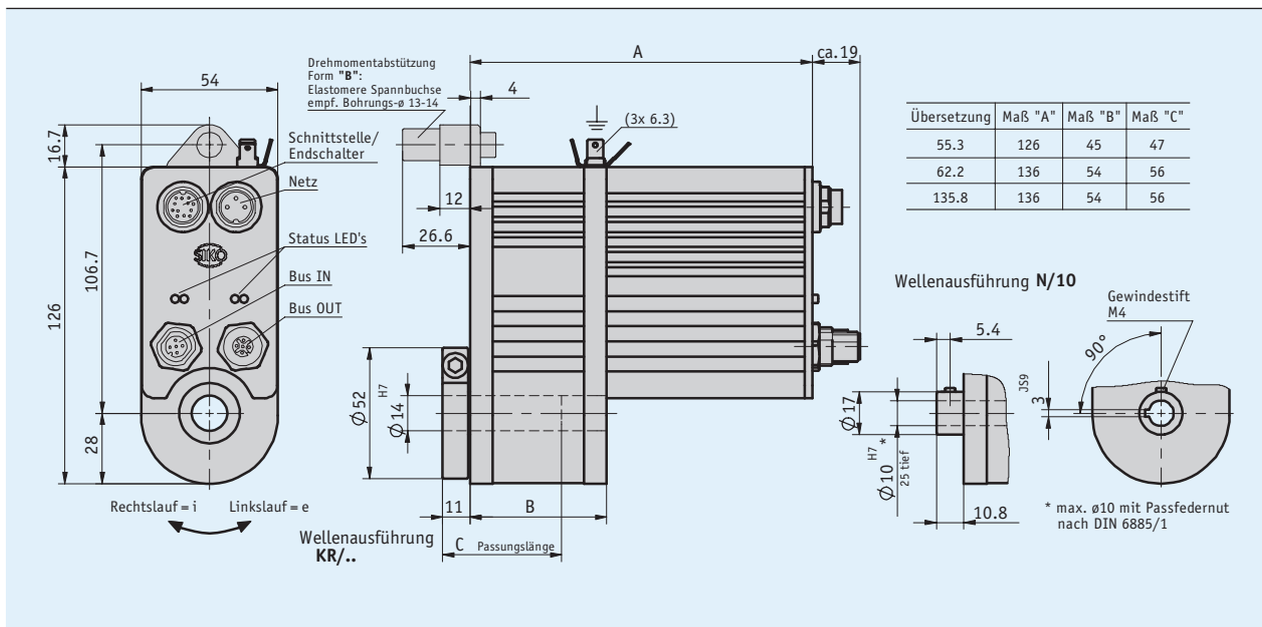


Profil

- einfache Montage
- durchgehende Hohlwelle bis max. $\varnothing 14$ mm
- integrierter magnetischer Absolut-Positionsgeber auf Abtriebswelle
- integrierter Positioniererregler
- integriertes Feldbus-Interface (optional)



Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Welle	Stahl brüniert	
Gehäuse	Aluminium	
Nennmoment/-drehzahl	5 Nm bei 80 min^{-1} 6 Nm bei 70 min^{-1} 9 Nm bei 35 min^{-1}	i = 55.3 (70 W-M Motor) i = 62.2 (70 W-M Motor) i = 135.8 (70 W-M Motor)
Betriebsart	Aussetzbetrieb S3: 25 % ED, 10 min.	EN 60034-1
Gewicht	~1.2 kg	(Feldbus)

Elektrische Daten

Motor

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	24 V DC ± 10 %	verpolsicher, Feldbus
Leistungsaufnahme	70 W	
Nennstrom	2.9 A ± 4 % (70 W-M Motor) 2.1 A ± 4 % (70 W-M Motor)	max. Belastungsstrom i = 55.3 / i = 62.2 max. Belastungsstrom i = 135.8
Anschlussart	2x M16 Steckverbinder 2x M12 Steckverbinder (A-kodiert) 2x M12 Steckverbinder (B-kodiert)	3-polig, 1x Stift; 12-polig, 1x Stift 5-polig, 1x Stift; 5-polig, 1x Buchse (CAN) 5-polig, 1x Stift; 5-polig, 1x Buchse (PB)

Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Auflösung	1600 Schritte/Umdrehung	Positionsgeber ABM
Verfahrbereich	±6250 Umdrehung(en)	Positionsgeber ABM

Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C	
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C	
relative Luftfeuchtigkeit		Betauung nicht zulässig
EMV	EN 61800-3, zweite Umgebung EN 61800-3, C3	Störfestigkeit / Immission Störaussendung / Emission
Schutzart	IP50 (IP65 optional)	EN 60529, bei montierten Gegensteckern
Schockfestigkeit	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	100 m/s ² , 5 ... 150 Hz	EN 60068-2-6

Anschlussbelegung

■ Spannungsversorgung

Signal	PIN
+Ub	1
N.C.	2
-Ub	3

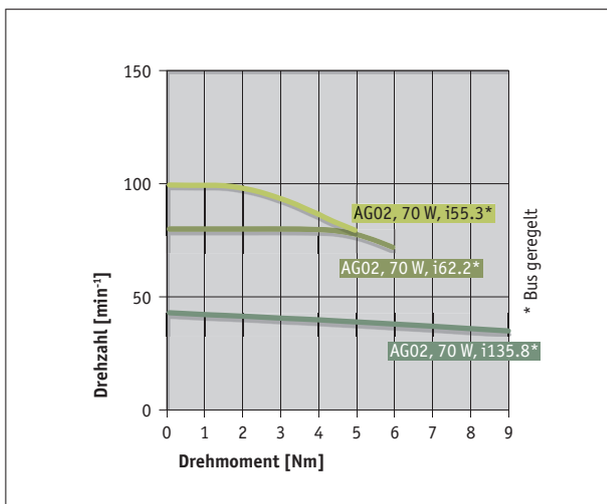
■ Feldbus

Profibus-DP	CANopen	PIN
+5 V DC	N.C.	1
BUS A	N.C.	2
GND	CAN_GND	3
BUS B	CAN_H	4
N.C.	CAN_L	5

■ Schnittstelle/Endschalter

Signal	PIN
ES1	A
ES2	B
Freigabe (24 V DC)	C
nc	D
+24 V DC	E
nc	F
RXD/DÜA	G
TXD/DÜB	H
GND/serielle Schnittstelle	J
GND (ES1, ES2, Not-Aus, CAL)	K
CAL	L
GND	M

Leistungskurve



Bestellung

Bestelltabelle

Merkmale	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Übersetzung	55.3	i = 55.3	
	62.2	i = 62.2	
	135.8	i = 135.8	
Wellenausführung	KR/14	Klemmring, ø14 mm	
	N/10	Passfedernut, ø10 mm	bei i=55.3, andere Übersetzungen auf Anfrage
Drehmomentstütze	B	Lasche	inkl. Elastomerbuchse
	OD	ohne	
Schnittstelle	S1/00	RS232, Standard, Regelelektronik	
	S3/00	RS485, Standard, Regelelektronik	
Feldbus	OFB	ohne Feldbus	
	PB	Profibus-DP	
	CAN	CANopen	

Bestellschlüssel



Lieferumfang: AG02 Feldbus, Montageanleitung, Dokumentation auf CD

Zubehör finden Sie:

- Kabelverlängerung KV02S0
- Kabelverlängerung KV12S0
- Programmierwerkzeug PT232
- Kabeladapter KA232
- Programmierwerkzeug PT485
- Kabeladapter KA485
- Programmiersoftware ProTool DL
- Gegenstecker Übersicht
- Gegenstecker, Motor/Spannungsversorgung, 3-polig, Buchse
- Gegenstecker, Motor/Spannungsversorgung, 3-polig, Winkelbuchse
- Gegenstecker, Geber, 12-polig, Buchse
- Gegenstecker, Geber, 12-polig, Winkelbuchse
- Gegenstecker, Profibus IN, 5-polig, Buchse
- Gegenstecker, Profibus IN, 5-polig, Winkelbuchse
- Gegenstecker, Profibus OUT, 5-polig, Stift
- Gegenstecker, Profibus OUT, 5-polig, Winkelstift
- Gegenstecker, CANopen IN, 5-polig, Buchse
- Gegenstecker, CANopen IN, 5-polig, Winkelbuchse
- Gegenstecker, CANopen OUT, 5-polig, Stift
- Gegenstecker, CANopen OUT, 5-polig, Winkelstift
- Busabschlussstecker, Profibus, 5-polig, Stift
- Busabschlussstecker, CANopen, 5-polig, Stift

- www.siko-global.com
- Bestellschlüssel 82182
- Bestellschlüssel 81363
- Bestellschlüssel 76572
- Bestellschlüssel 79666
- Bestellschlüssel 83991
- Bestellschlüssel 82804
- Bestellschlüssel 83992
- Bestellschlüssel 82805
- Bestellschlüssel 84109
- Bestellschlüssel 83006
- Bestellschlüssel 84732
- Bestellschlüssel 83007
- Bestellschlüssel 82816
- Bestellschlüssel 82815