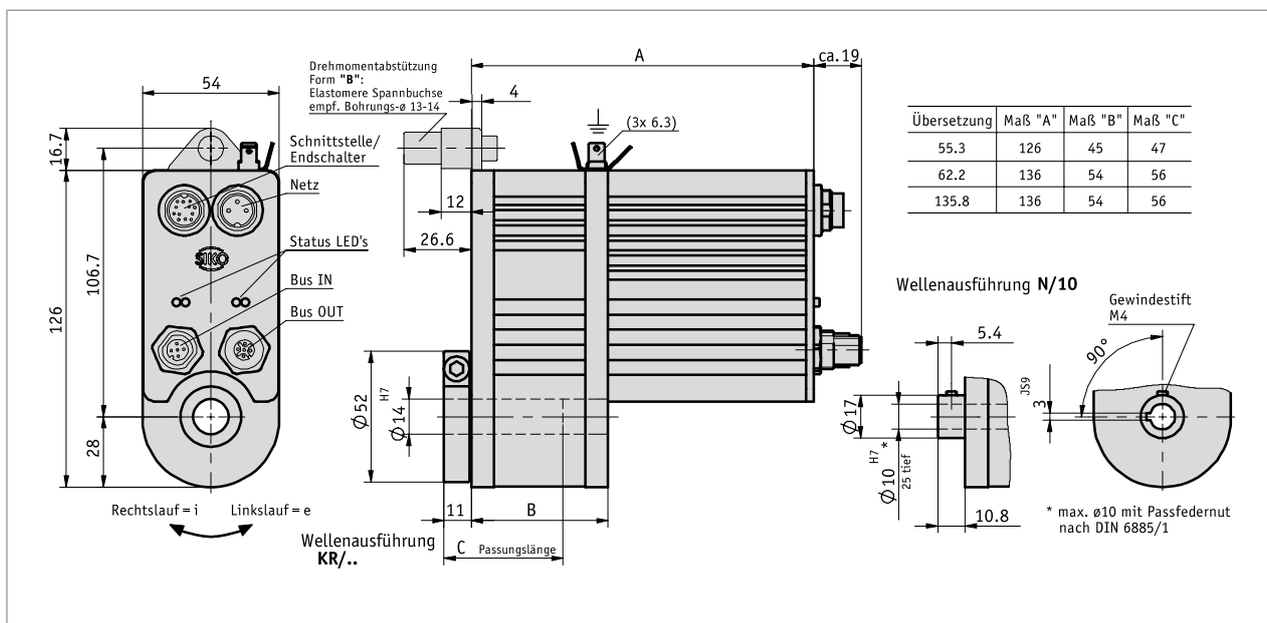


Profil

- einfache Montage
- durchgehende Hohlwelle bis max. $\varnothing 14$ mm
- integrierter Absolut-Positionsgeber auf Abtriebswelle
- integrierter Positionierregler
- 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	
Parameterspeicher	10 ⁵ Zyklen	gilt auch für Kalibriervorgänge (nur ABM)
Nennstrom	2.9 A	max. Belastungsstrom i = 55.3 / i = 62.2
Anschlussart	2.1 A ±4 %, (70 W-M Motor)	max. Belastungsstrom i = 135.8
	2x M16-Steckverbinder	3-polig, 1x Stift; 12-polig, 1x Stift
	2x M12-Steckverbinder (A-kodiert)	5-polig, 1x Stift; 5-polig, 1x Buchse (CAN)
	2x M12-Steckverbinder (B-kodiert)	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	Störfestigkeit / Immission
	EN 61800-3, C3	Störaussendung / Emission
Schutzart	IP50 (IP65 optional) bei montierten Gegensteckern	EN 60529
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
nc	2
-UB	3

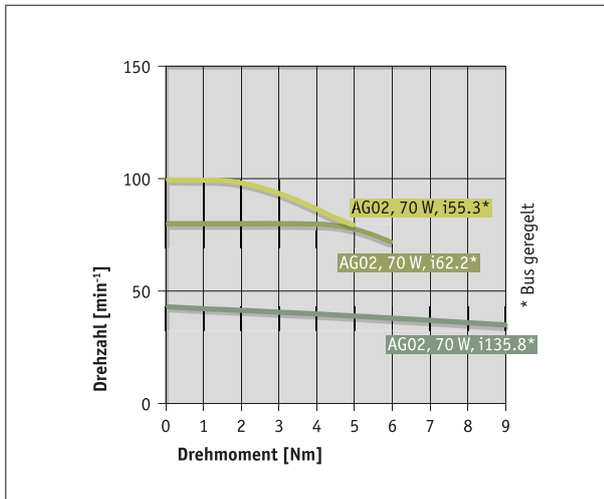
■ Feldbus

Profibus-DP	CANopen	PIN
+5 V DC	nc	1
BUS A	nc	2
GND	CAN_GND	3
BUS B	CAN_H	4
nc	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

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

■ Bestellschlüssel



Lieferumfang:

AG02 Feldbus, Kurzanleitung



Zubehör finden Sie:

Kabelverlängerung KV0250
 Kabelverlängerung KV1250
 Kabeladapter KA232
 Kabeladapter KA485
 Programmiersoftware ProTool DL
 Programmierwerkzeug PT232
 Übersicht, Gegenstecker
 Gegenstecker, Geber, 12-polig, Buchse
 Gegenstecker, Geber, 12-polig, Winkelbuchse
 Gegenstecker, Motor/Spannungsversorgung, 3-polig, Winkelbuchse
 Gegenstecker, Motor/Spannungsversorgung, 3-polig, Buchse
 Gegenstecker, Profibus IN, 5-polig, Winkelbuchse
 Gegenstecker, Profibus OUT, 5-polig, Winkelstift
 Gegenstecker, CANopen IN, 5-polig, Winkelbuchse
 Gegenstecker, CANopen OUT, 5-polig, Winkelstift
 Gegenstecker, Profibus IN, 5-polig, Buchse
 Gegenstecker, Profibus OUT, 5-polig, Stift
 Gegenstecker, CANopen IN, 5-polig, Buchse
 Gegenstecker, CANopen OUT, 5-polig, Stift
 Busabschlussstecker, CANopen, 5-polig, Stift
 Busabschlussstecker, Profibus, 5-polig, Stift

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