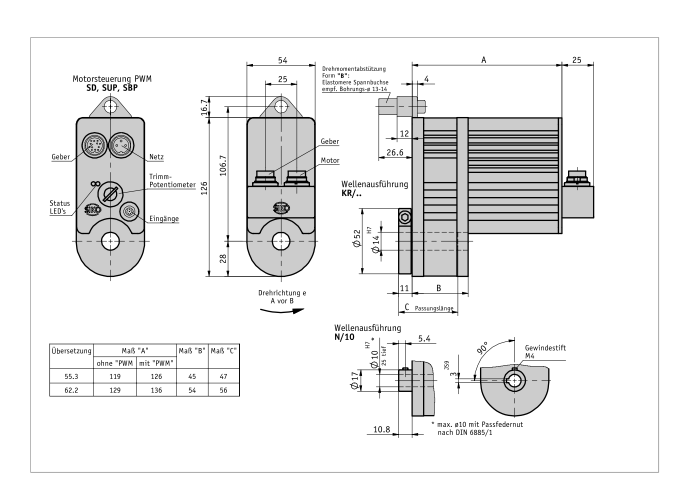
Profil

- einfache Montage
- durchgehende Hohlwelle bis max. ø14 mm
- integrierter magnetischer Positionsgeber auf Abtriebswelle
- integrierte Motorsteuerung (Option)





Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Welle	Stahl brüniert	
Gehäuse	Aluminium	
Nenndrehmoment/-drehzahl	5 Nm bei 80 min ⁻¹	i = 55.3 (70 W-M Motor)
	8 Nm bei 120 min ⁻¹	i = 55.3 (150 W Motor)
	6 Nm bei 70 min ⁻¹	i = 62.2 (70 W-M Motor)
	9 Nm bei 110 min ⁻¹	i = 62.2 (150 W Motor)
Betriebsart	Aussetzbetrieb S3: 25 % ED, 10 min.	EN 60034-1
Gewicht	~1.6 kg	(inkremental)



Elektrische Daten

■ Motor

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	0 24 V DC	ohne Motorsteuerung PWM
	24 V DC ±10 %	verpolsicher, mit Motorsteuerung PWM
Leistungsaufnahme	70 W	
	150 W	
Nennstrom	5.8 A ±4 %, (150 W Motor)	max. Belastungsstrom $i = 55.3 / i = 62.2$
	2.9 A ±4 %, (70 W-M Motor)	max. Belastungsstrom i = 55.3 / i = 62.2
Anschlussart	2x M16-Steckerverbinder	3-polig, 1x Stift 12-polig, 1x Stift

■ Motorsteuerung PWM

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	24 V DC ±20 %, geregelt, mit LED-	verpolsicher
	Indikator	
Eingänge	digital mit LED-Indikator / analog	
Eingänge analog	0 10 V	Impedanz >1.3 MΩ
	-10 10 V	Impedanz >1.3 MΩ
Eingänge digital	15 30 V, typisch 10 mA	
PWM (Pulsweitenmodulation)	~16 kHz, stufenlos, 0 100 %	Softanlauf
Eingang		

■ Geber

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung	
Betriebsspannung	5 V DC ±5 %	Positionsgeber LD5, nicht verpolsicher	
	24 V DC ±20 %	Positionsgeber LD24 + OP, verpolsicher	
Stromaufnahme	<50 mA	Positionsgeber LD5	
	<25 mA	Positionsgeber LD24 + OP	
Ausgangsschaltung	Line Driver (RS422)	Positionsgeber LD5 + LD24	
	Push Pull (OP)	Positionsgeber OP	
Ausgangssignale	A, B, I, /A, /B, /I		
Impulsfrequenz	≤20 kHz		

Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 50 °C	
	0 70 °C	ohne Motorsteuerung, mit Positionsgeber
	0 80 °C	ohne Motorsteuerung, ohne Positionsgeber
Lagertemperatur	-20 80 °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	EN 60529
	Gegensteckern	
Schockfestigkeit	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	≤100 m/s², 5 150 Hz	EN 60068-2-6

SIKO

Anschlussbelegung

■ Motor/Spannungsversorgung

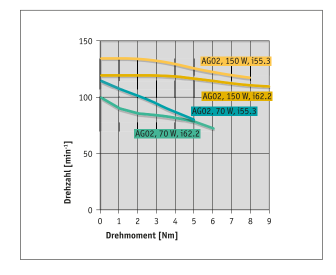
Signal	PIN
Motor+/+UB	1
nc	2
Motor-/0 V	3

■ Geber

LD24	LD5	PIN	
/B	/B	A	
nc	+SUB (Sensor)	В	
/I	/I	С	
I	I	D	
A	Α	E	
nc	nc	G	
/A	/A	F	
В	В	Н	
nc	nc	J	
GND	GND	K	
nc	SGND (Sensor)	L	
+UB	+UB	M	

digital	analog unipolar	analog bipolar	PIN
Rechtslauf Plus	Enable Plus	Enable Plus	1
Rechtslauf Masse	Enable Masse	Enable Masse	2
Linkslauf Plus	Rechts/Links Plus	nc	3
Linkslauf Masse	Rechts/Links Masse	nc	4
Eil/Schleich Plus	Analog 0 +10 V	Analog 0 +10 V	5
Eil/Schleich Masse	Analog Masse	Analog Masse	6
nc	nc	nc	7
nc	nc	nc	8

Leistungskurve



Bestellung

■ Bestelltabelle

Merkmal	Beste	lldaten	Spezifikation	Ergänzung
Übersetzung	Λ	55.3	i = 55.3	
	Δ	62.2	i = 62.2	
Motorleistung	R	150W	150 W	
		70W-M	70 W	nur bei Motorsteuerung SD, SUP oder SBP
Vellenausführung/Durchmesser		KR/14	Klemmring, ø14 mm	
		N/10	Passfedernut, ø10 mm	bei i=55.3, andere Übersetzungen auf Anfrage
Drehmomentstütze	D	В	Lasche	inkl. Elastomerbuchse
		OD	ohne	
age elektrischer Anschluss	E	LR	radial	bei externer Motorsteuerung
		LA	axial	bei integrierter Motorsteuerung
Motorsteuerung PWM	E	OMS	ohne	nur bei Motorleistung 150 W
		SD	digitaler Eingang	
		SUP	analoger Eingang, unipolar 0 +10 V	
		SBP	analoger Eingang, bipolar -10 +10 V	

■ Bestellschlüssel

AG02 inkremental



Lieferumfang:

AG02 inkremental, Kurzanleitung



Zubehör finden Sie: Kabelverlängerung KV02S0

Kabelverlängerung KV08SO
Kabelverlängerung KV12SO
Übersicht Gegenstecker
Gegenstecker, Geber, 12-polig, Buchse
Gegenstecker, Geber, 12-polig, Winkelbuchse
Gegenstecker, Motorsteuerung, 8-polig, Buchse
Gegenstecker, Motor/Spannungsversorgung, 3-polig, Winkelbuchse
Gegenstecker, Motor/Spannungsversorgung, 3-polig, Buchse

www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Bestellschlüssel 76572 Bestellschlüssel 81351 Bestellschlüssel 81363 Bestellschlüssel 82182

www.siko-global.com