

## EN580E.IL-SU06.GA1S1.01024.K

Vollwelle mit Servoflansch, 1024 Sinusperioden pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246007

### Auf einen Blick

- Baugröße ø58 mm
- Präzise optische Abtastung
- Ausgangssignalpegel SinCos
- Sinusperioden pro Umdrehung 1024
- Hohe Anschluss-Flexibilität durch beweglichen M12-Stecker



### Technische Daten

#### Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC ±5 %
Verpolungsfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Betriebsstrom ohne Last	≤70 mA
Sinusperioden pro Umdrehung	1024
Phasenverschiebung	90 ° ±10°
Abtastprinzip	Optisch
Ausgabefrequenz	≤180 kHz (-3 dB)
Ausgangssignale	A+, B+, R+, A-, B-, R-
Ausgangsstufen	SinCos 1 Vss
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Zulassung	UL Class 2

#### Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	ø58 mm
Wellenart	ø6 x 10 mm, Vollwelle mit Fläche

#### Technische Daten - mechanisch

Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤80 N radial
Flansch	Servoflansch
Schutzart EN 60529	IP 54 (flanschseitig) IP 65 (gehäuseseitig)
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+25 °C)
Anlaufdrehmoment	≤0,02 Nm
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Vollwelle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-25...+100 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±0,75 mm - 10-58 Hz 20 g - 58-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms
Anschluss	Stecker M12, 8-polig, beweglich
Masse ca.	300 g

#### Allgemeine Hinweise

Für eine präzise thermische Auslegung ist die Eigenerwärmung abhängig von Anbau und Umgebungsbedingungen sowie der Elektronik und Versorgungsspannung zu berücksichtigen. Wird der Drehgeber nahe der maximalen Kennwerte betrieben, sollte die tatsächliche Temperatur am Flansch des Drehgebers gemessen werden.

#### Anschlussbelegung

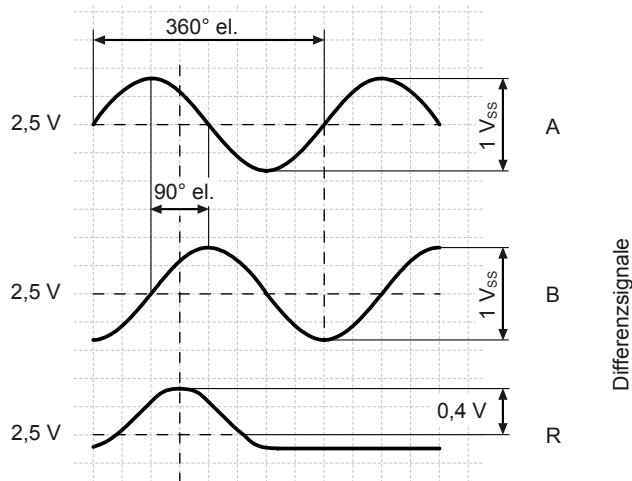
##### Stecker M12, 8-polig

Pin	Belegung
1	0 V
2	+Vs
3	A+
4	A-
5	B+
6	B-
7	R+
8	R-



#### Ausgangssignale

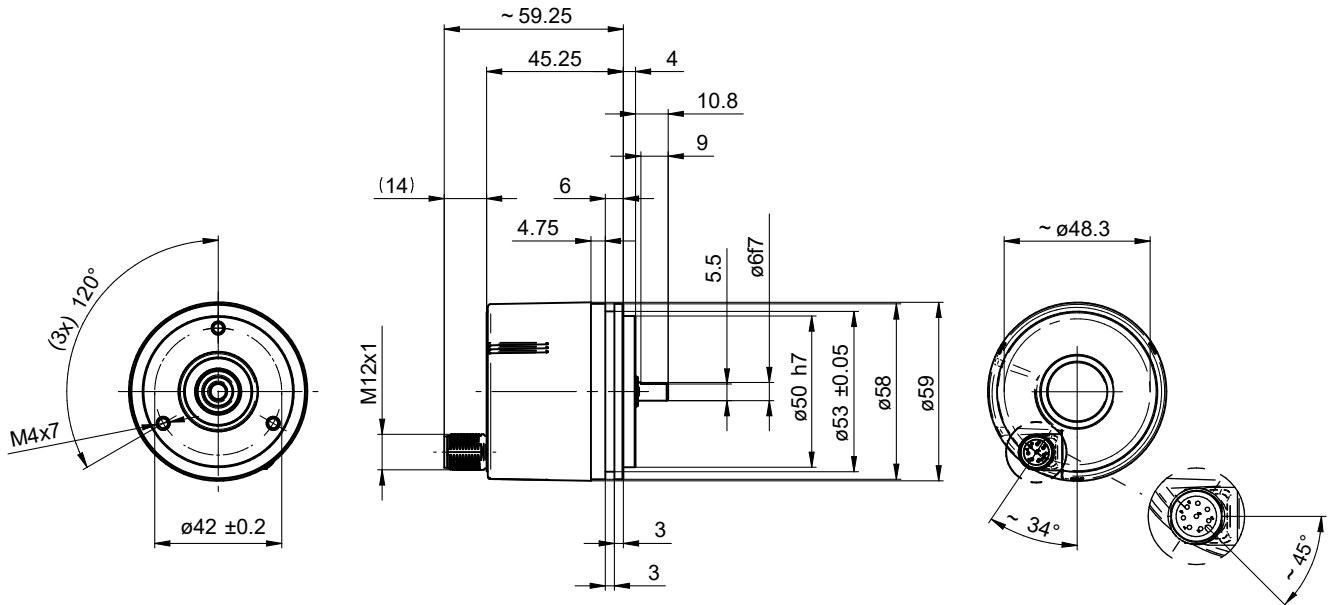
Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.



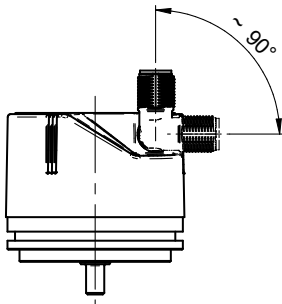
#### Ausgangssignalpegel

Ausgänge	Sinus
Ausgangsamplitude A + B	$1 V_{ss}$ bei $Z_0 = 120 \Omega$
Ausgangsamplitude R	Ca. $0,4 V$ (Nutzanteil) bei $Z_0 = 120 \Omega$

## Abmessungen



Servoflansch, Stecker M12



Servoflansch, beweglicher Stecker M12

## Zubehör

### Montagezubehör

11050507	Faltenbalg-Kupplung Aluminium/Edelstahl D1=06 / D2=10
11065922	Kupplung CPS25 L=19 d1=10/d2=06
11065916	Kupplung CPS25 L=19 d1=06/d2=06
10141132	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=10
10141131	Federscheiben-Kupplung D1=6 / D2=6
11069333	Kupplung CPS37 L=24 d1=06/d2=06
11069337	Kupplung CPS37 L=24 d1=10/d2=06
11065545	Befestigungsexzenter-Set Form A
10117667	Montageglocke für Servoflansch-Drehgeber (Z 119.015)