

EN580E.IL-SU06.GA1T1.02048.K

Vollwelle mit Servoflansch, 2048 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246005

Auf einen Blick

- Baugröße $\varnothing 58$ mm
- Präzise optische Abtastung
- Ausgangssignalpegel TTL
- Impulse pro Umdrehung 2048
- Hohe Anschluss-Flexibilität durch beweglichen M12-Stecker



Technische Daten

Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	5 VDC ± 5 %
Verpolungsfest	Ja
Kurzschlussfest	Ja (max. 1 s und 1 Signal)
Betriebsstrom ohne Last	≤ 70 mA
Impulse pro Umdrehung	2048
Phasenverschiebung	$90^\circ \pm 10^\circ$
Tastverhältnis	40...60 %
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite $90^\circ \pm 10^\circ$
Abtastprinzip	Optisch
Ausgabefrequenz	≤ 300 kHz (TTL)
Ausgangssignale	A+, B+, R+, A-, B-, R-
Ausgangsstufen	TTL/RS422
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Störaussendung	EN 61000-6-4
Zulassung	UL-Listung: E217823

Technische Daten - mechanisch

Baugröße (Flansch)	$\varnothing 58$ mm
Wellenart	$\varnothing 6 \times 10$ mm, Vollwelle mit Fläche
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	$\leq 0,02$ Nm
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Vollwelle: Edelstahl
Betriebstemperatur	-25...+100 °C (siehe allgemeine Hinweise)
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms
Anschluss	Stecker M12, 8-polig, beweglich
Masse ca.	300 g

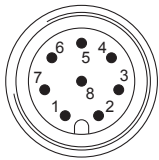
Allgemeine Hinweise

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-



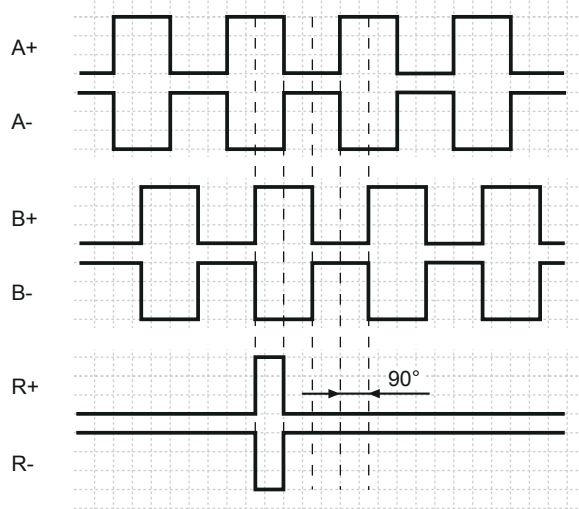
Schaltpegel

Ausgänge	TTL/RS422
Ausgangsspiegel High	$\geq 2,5 \text{ V}$
Ausgangsspiegel Low	$\leq 0,5 \text{ V}$
Belastung	$\leq 20 \text{ mA}$

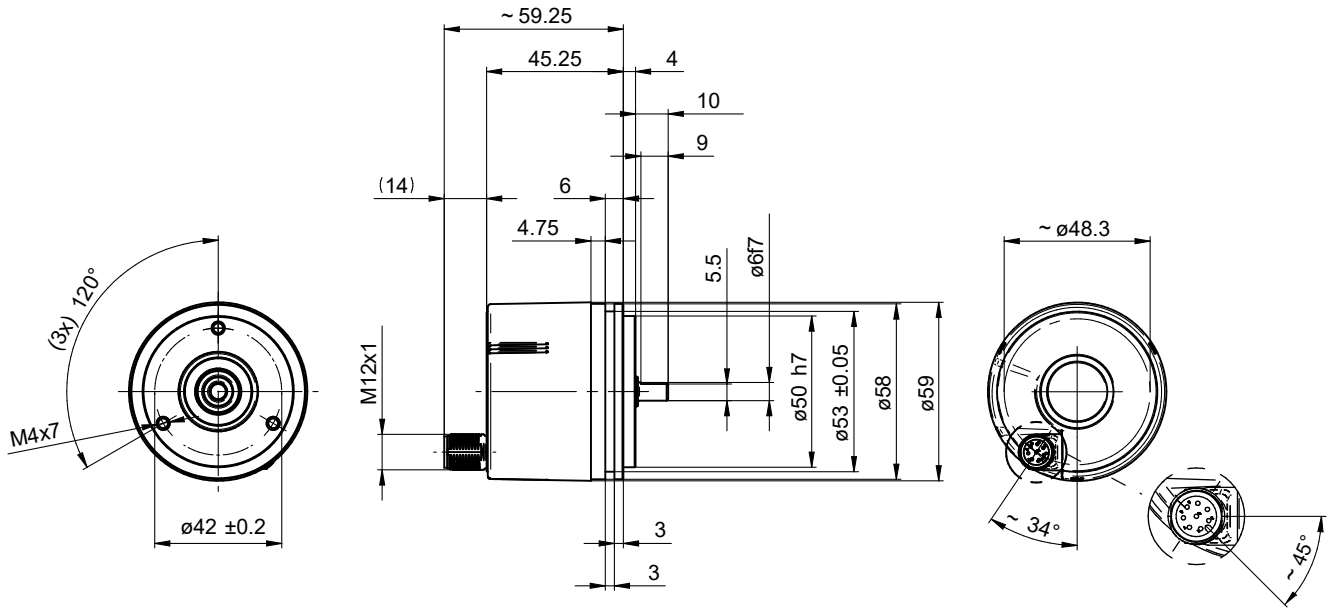
Ausgänge	HTL/Gegentakt
Ausgangsspiegel High	$\geq U_B - 3 \text{ V}$
Ausgangsspiegel Low	$\leq 1,5 \text{ V}$
Belastung	$\leq 20 \text{ mA}$

Ausgangssignale

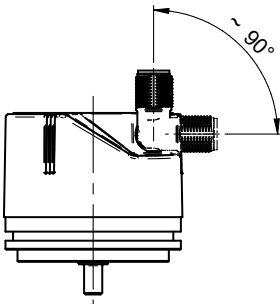
Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.



Abmessungen



Servoflansch, Stecker M12



Servoflansch, beweglicher Stecker M12

Zubehör**Montagezubehör**

11050507	Faltenbalg-Kupplung (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
10117668	Befestigungsexzenter-Set für Montageglocke (10117667)