

Vollwelle mit Klemmflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, SSI

Artikelnummer: 11246025

Auf einen Blick

- Absolute Drehgeber Multiturn
- Optisches Abtastprinzip Auflösung: Singleturn 13 Bit, Multiturn 12 Bit
- Klemmflansch
- Maximale Magnetfeldresistenz
- Hohe Anschluss-Flexibilität durch beweglichen M12-Stecker



Technische Daten		
Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	830 VDC	
Verpolungsfest	Ja	
Kurzschlussfest	Ja	
Betriebsstrom ohne Last	≤80 mA (24 VDC)	
Schnittstelle	SSI	
Funktion	Multiturn	
Schrittzahl pro Umdrehung	8192 / 13 Bit	
Anzahl der Umdrehungen	4096 / 12 Bit	
Absolute Genauigkeit	±0,03 °	
Abtastprinzip	Optisch	
Code	Binär	
Codeverlauf	CW: aufsteigende Werte bei Drehung im Uhrzeigersinn; Blick auf den Flansch	
Eingangssignale	SSI-Takt Nullsetzeingang Zählrichtung	
Ausgangsstufen	SSI-Daten: Linedriver RS422	
Ausgangssignale	SSI-Daten	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2	
Störaussendung	EN 61000-6-4	
Zulassung	UL-Listung: E217823	

Technische Daten - mechanisch		
Baugrösse (Flansch)	ø58 mm	
Wellenart	ø10 x 20 mm, Vollwelle mit Fläche	
Flansch	Klemmflansch	
Schutzart EN 60529	IP 54 (flanschseitig) IP 65 (gehäuseseitig)	
Betriebsdrehzahl	≤6000 U/min (+25 °C)	
Anlaufdrehmoment	≤0,02 Nm	
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤80 N radial	
Werkstoff	Gehäuse: Aluminium Welle: Edelstahl	
Betriebstemperatur	-25+85 °C (siehe allgemeine Hinweise)	
Relative Luftfeuchte	95 % nicht betauend	
Widerstandsfähigkeit	EN 60068-2-6 Vibration ±4 mm - 10-61 Hz, 30 g - 61- 2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 6 ms	
Masse ca.	400 g	
Anschluss	Stecker M12, 8-polig, beweglich	

Vollwelle mit Klemmflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, SSI

Artikelnummer: 11246025

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 0 V 1 2 +Vs 3 Clock+ 4 Clock-5 Data+ 6 Data-7 SET DIR

Beschreibung der Anschlüsse

Flansch.

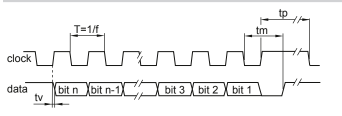
bzw. 0 V legen.

SET	Nullsetzeingang. Zum Setzen eines Nullpunktes an jeder beliebigen Stelle. Der Nullsetzvorgang wird durch einen High-Impuls ausgelöst und muss nach der Zählrichtungsauswahl (DIR) erfolgen. Impulsdauer >100 ms. Für max. Störfestigkeit nach dem Nullsetzen an 0 V legen.
DIR	Zählrichtungseingang. Unbeschaltet liegt dieser Eingang auf High. DIR-High bedeutet steigende Ausgangsdaten bei Drehrichtung der Welle im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch. DIR-Low bedeutet steigende Werte bei Drehung der Welle gegen den Uhrzeigersinn bei Blick auf den

Für max. Störfestigkeit je nach Drehrichtung an +Vs

Schaltpegel	
SSI	Schaltung
SSI-Takt	RS422 mit Abschlusswiderstand 120 Ω
SSI-Daten	RS422
Steuereingänge	Eingangsschaltung
Eingangspegel High	>0,7 UB
Eingangspegel Low	<0,3 UB
Eingangswiderstand	10 kΩ

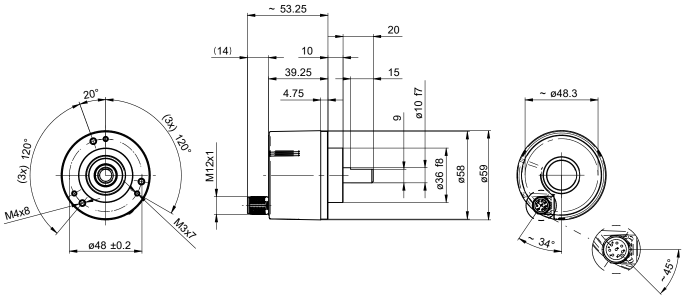
Datenübertragung



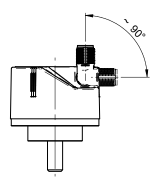
Taktfrequenz f	802000 kHz
Verzögerungszeit tv	70 ns (RL = 120 Ohm)
Monoflopzeit tm	16 24 μs + T/2
Taktpause tp	30 µs

Vollwelle mit Klemmflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, SSI Artikelnummer: 11246025

Abmessungen



Klemmflansch, Stecker M12



Klemmflansch, beweglicher Stecker M12



Vollwelle mit Klemmflansch, optische Multiturn-Drehgeber 13 Bit ST / 12 Bit MT, SSI $\,$

Artikelnummer: 11246025

Zubehör	
Montagezubehör	
11101781	Doppelschlaufen-Kupplung (D1=10 / D2=10)
11050507	Faltenbalg-Kupplung (D1=06 / D2=10)
11065923	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=10)
11065922	Kupplung CPS25 (L=19, D1=10 / D2=06)
10141132	Federscheiben-Kupplung (D1=6 / D2=10)
10141133	Federscheiben-Kupplung (D1=10 / D2=10)
11069337	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=06)
11069340	Kupplung CPS37 (L=24, D1=10 / D2=10)
11053277	Faltenbalg-Kupplung (D1=10 / D2=10)
11101893	Drehgeberfederarm
10125051	Montagewinkel