

Vollwelle mit Klemmflansch, 1024 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246035

Auf einen Blick

- Baugrösse ø58 mm
- Präzise optische Abtastung
- Ausgangssignalpegel TTL
- Impulse pro Umdrehung 1024
- Hohe Anschluss-Flexibilität durch M23-Kabelstecker



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	1024	
Phasenverschiebung	90 ° ±10°	
Tastverhältnis	4060 %	
Referenzsignal	Nullimpuls, Breite 90° ±10 %	
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)	ø58 mm	

Technische Daten - mechanisch		
Wellenart	ø10 x 20 mm, Vollwelle mit Fläche	
Zulässige Wellenbelastung	≤40 N axial ≤80 N radial	
Flansch	Klemmflansch	
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 30 g, 10-2000 Hz EN 60068-2-27 Schock 100 g, 11 ms	
Anschluss	Kabelstecker M23, 12-polig, tangential, Länge 300 mm	
Masse ca.	300 g	

Vollwelle mit Klemmflansch, 1024 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246035

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.

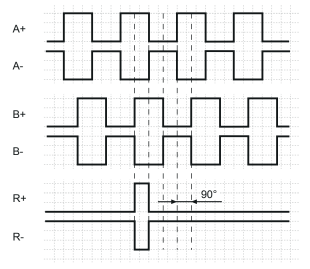
Anschlussbelegung		
Kabelstecker M23, 12-polig, Stiftkontakte, CCW		
Pin	Belegung	
1	B-	
2	+Vs Sense	
3	R+	
4	R-	
5	A+	
6	A-	
7	-	
8	B+	
9	-	
10	0 V	
11	0 V Sense	
12	+Vs	
Kabelschirm: Schirm mit Gehäuse verbunden		

Schaltpegel		
Ausgänge	TTL/RS422	
Ausgangspegel High	≥2,5 V	
Ausgangspegel Low	≤0,5 V	
Belastung	≤20 mA	

Ausgänge	HTL/Gegentakt
Ausgangspegel High	≥UB -3 V
Ausgangspegel Low	≤1,5 V
Belastung	≤20 mA

Ausgangssignale

Drehrichtung im Uhrzeigersinn bei Blick auf den Flansch.

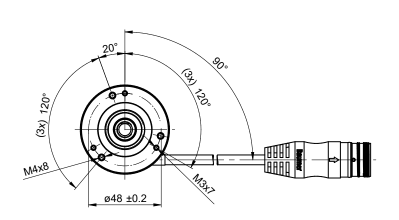


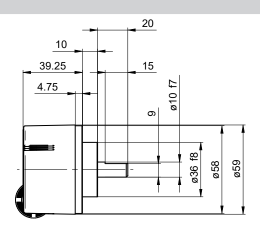


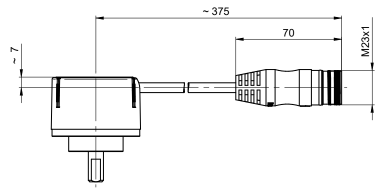
Vollwelle mit Klemmflansch, 1024 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246035

Abmessungen







Klemmflansch, Kabelstecker M23



Vollwelle mit Klemmflansch, 1024 Impulse pro Umdrehung

Artikelnummer: 11246035

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