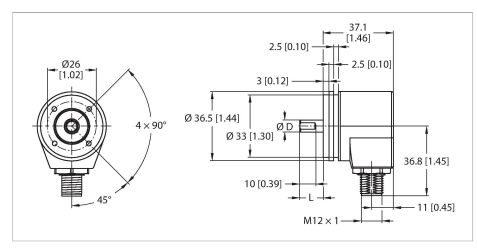


REI-04QA0S-4A200-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REI-04QA0S-4A200-H1181		
Ident-No.	100011166		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	12000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 ⁻⁶ kgm ²		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	200 ppr		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	5 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 90 mA		
Ausgangsstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz		
Signalpegel high	min. 2.5 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	RS422, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Flanschart	Synchroflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 36.5 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	6.35		
Wellenlänge L [mm]	12.5		
	Welle mit Fläche		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 36,5mm
- ■Vollwelle Fläche Ø ¼" × 12,5 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart Welle IP50
- Schutzart Gehäuse IP65
- ■-20...+85 °C
- ■max. 12000 U / min
- ■5 VDC
- ■RS422/TTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 200 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■200 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Aluminium chromatiert	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
	8-polig	
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20+85 °C	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Schutzart	IP65	
Schutzart Welle	IP50	
Schutzart	IP65	

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
e 15 M12x 1 26.5	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung