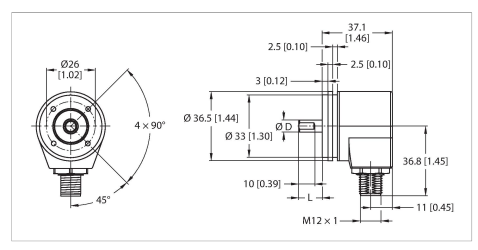
REI-04QA0S-4A1024-H1181| 21-02-2025 14-14 | Technische Änderungen vorbehalten

REI-04QA0S-4A1024-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REI-04QA0S-4A1024-H1181
Ident-No.	100011168
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	12000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 ⁻⁶ kgm²
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	1024 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _в	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
- 1024 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

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 e15 2/14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12x 1	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung