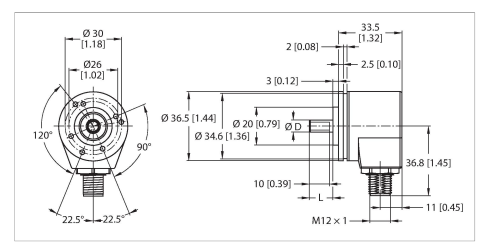
REI-04QA0C-4A2048-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REI-04QA0C-4A2048-H1181
Ident-No.	100011159
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	2048 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	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	Klemmflansch
Flanschdurchmesser	Ø 36.5 mm
Wellenart	Vollwelle
Wellendurchmesser D (mm)	6.35
Wellendurchmesser D	0.25 in
Wellenlänge L [mm]	12.5
	Welle mit Fläche

Merkmale

- Klemmflansch, 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
- ■2048 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

Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Aluminium chromatiert
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig, radial
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

Anschlusszubehör

