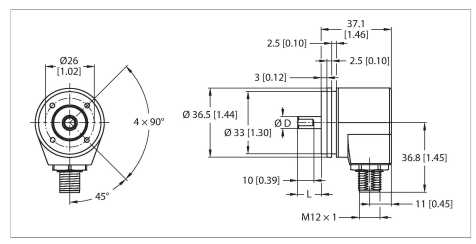
# REI-04QA0S-4A200-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



#### Technische Daten

Тур	REI-04QA0S-4A200-H1181		
Ident-No.	100011166		
Messprinzip	Optisch		
max. Drehzahl	12000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	0.2 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>		
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm		
Umgebungstemperatur	-20+85 °C		
Betriebsspannung	5 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 90 mA		
Ausgangsstrom	≤ 20 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Ausgangsart	Inkremental		
Auflösung Inkremental	200 ppr		
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz		
Signalpegel high	min. 2.5 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	RS422, mit Invertierung		
Bauform	Vollwelle		
Flanschart	Synchroflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 36.5 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D [mm]	6.35		
Wellenlänge X	12.5 mm		
	Welle mit Fläche		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Alu chromatiert		

## 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

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
	8-polig	
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N	
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	1000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms	
Schutzart Gehäuse	IP65	
Schutzart Welle	IP50	

# Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com