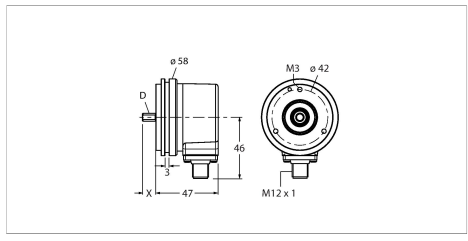


REI-10S12S-4B1000-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

REI-10S12S-4B1000-H1181
100010350
Optisch
6000 U/min
1.8 x10 ⁻⁶ kgm ²
< 0.05 Nm
-40+85 °C
530 VDC
≤ 90 mA
≤ 20 mA
ja
ja
Inkremental
1000 ppr
300 kHz
min. 2.5 V
max. 0.5 V
RS422 / TTL, mit Invertierung
Vollwelle
Synchroflansch
Ø 58 mm
Vollwelle
12
20 mm
nicht rostender Stahl
Zink-Druckguss

Merkmale

- Synchroflansch, Ø 58mm
- Vollwelle, Ø 12mm x 20mm
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- -40...+85 °C
- max. 6000 U/min (Dauerbetrieb: 3000 U/min)
- 5...30 VDC
- RS422/TTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- 1000 Impulse pro Umdrehung

Anschlussbild

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



Technische Daten

Steckverbinder, M12 x 1	
8-polig	
50 N	
100 N	
300 m/s², 102000 Hz	
3000 m/s ² , 6 ms	
IP67	
IP67	

1545354

Montagezubehör

RCS-19-12-12





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e15	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com