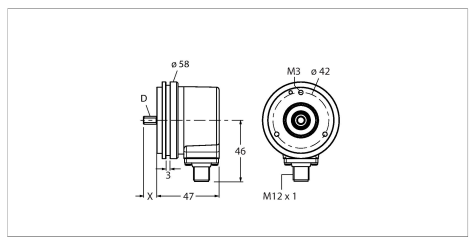


REI-10S12S-2B1024-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

100010309 Optisch 5000 U/min 1.8 x10° kgm²
5000 U/min
1.8 x10 ⁻⁶ kgm ²
< 0.05 Nm
40+85 °C
1030 VDC
≤ 100 mA
≤ 30 mA
a
a
nkremental
1024 ppr
300 kHz
min. U _B - 1 V
max. 0.5 V
Push-Pull/HTL, mit Invertierung
/ollwelle
Synchroflansch
Ø 58 mm
/ollwelle
12
20 mm
nicht rostender Stahl
Zink-Druckguss
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$

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)
- 10...30 VDC
- Push-Pull/HTL mit Invertierung
- Impulsfrequenz max. 300 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

8-polig Axiale Wellenbelastbarkeit 50 N Radiale Wellenbelastbarkeit 100 N Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Radiale Wellenbelastbarkeit 100 N Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz		8-polig	
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) 300 m/s², 102000 Hz	Axiale Wellenbelastbarkeit	50 N	
	Radiale Wellenbelastbarkeit	100 N	
Schockfostigkoit /EN 60068-2-27) 3000 m/c ² 6 ms	Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz	
Schocklestigkeit (Liv 00008-2-27)	Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	3000 m/s², 6 ms	
Schutzart Gehäuse IP67	Schutzart Gehäuse	IP67	
Schutzart Welle IP67	Schutzart Welle	IP67	

1545354

Montagezubehör

RCS-19-12-12





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12 x 1 ø 15 - Ø 14	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

2|2