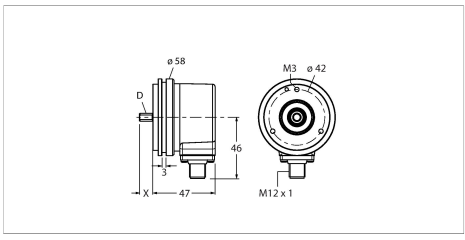


REI-10SA1S-2B3600-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



Technische Daten

Тур	REI-10SA1S-2B3600-H1181	
Ident-No.	100010327	
Messprinzip	Optisch	
max. Drehzahl	6000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	1.8 x10 ⁻⁶ kgm ²	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 100 mA	
Ausgangsstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	3600 ppr	
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz	
Signalpegel high	min. U ₈ - 1 V	
Signalpegel low	max. 0.5 V	
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung	
Bauform	Vollwelle	
Flanschart	Synchroflansch	
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm	
Wellenart	Vollwelle	
Wellendurchmesser D [mm]	9.525	
Wellenlänge X	15.875 mm	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	

Merkmale

- Synchroflansch, Ø 58mm
- Vollwelle, Ø 3/8" × 5/8"
- Optisches Messprinzip
- Wellenmaterial: Edelstahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- = serializate in or generate and meneriserary
- -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
- 3600 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	



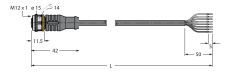


Technische Daten

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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	ldent-No.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2m,



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