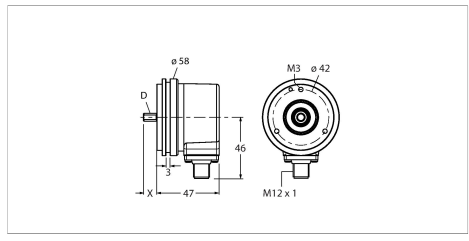


# REI-10SA1S-4B2500-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line



#### **Technische Daten**

Тур	REI-10SA1S-4B2500-H1181	
Ident-No.	100010362	
Messprinzip	Optisch	
max. Drehzahl	6000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	1.8 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Betriebsspannung	530 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 90 mA	
Ausgangsstrom	≤ 20 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsart	Inkremental	
Auflösung Inkremental	2500 ppr	
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz	
Signalpegel high	min. 2.5 V	
Signalpegel low	max. 0.5 V	
Ausgangsfunktion	RS422 / TTL, 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
- -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
- 2500 Impulse pro Umdrehung

#### Anschlussbild

1 ا	GND	
2	U <sub>B</sub>	+
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/s², 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	3000 m/s², 6 ms	
Schutzart Gehäuse	IP67	
Schutzart Welle	IP67	

# Anschlusszubehör

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



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