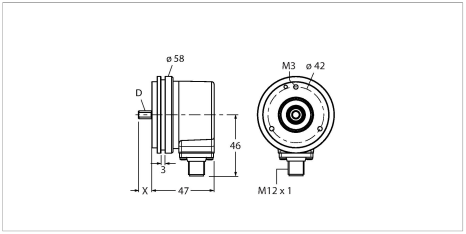


REI-10SA1S-4B5000-H1181 Inkrementaler Drehgeber Industrial-Line





Тур	REI-10SA1S-4B5000-H1181
Ident-No.	100010365
Messprinzip	Optisch
Allgemeine Daten	
max. Drehzahl	6000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	1.8 x10 ⁻⁶ kgm²
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm
Ausgangsart	Inkremental
Auflösung Inkremental	5000 ppr
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	530 VDC
Leerlaufstrom	≤ 90 mA
Ausgangsstrom	≤ 20 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz
Signalpegel high	min. 2.5 V
Signalpegel low	max. 0.5 V
Ausgangsfunktion	RS422 / TTL, mit Invertierung
Mechanische Daten	
Flanschart	Synchroflansch
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm
Wellenart	Vollwelle
Wellendurchmesser D (mm)	9.525
Wellendurchmesser D	0.375 in
Wellenlänge L [mm]	15.875



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
- ■5000 Impulse pro Umdrehung

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

Wellenlänge X	0.625 in
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6) Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	300 m/s², 102000 Hz 3000 m/s², 6 ms
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	3000 m/s², 6 ms

Anschlusszubehör

