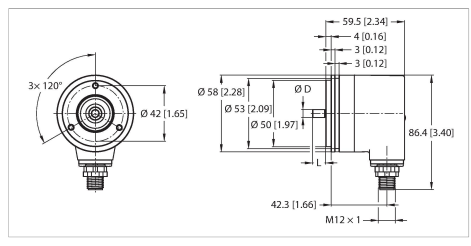


REM-103SA1S-5C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



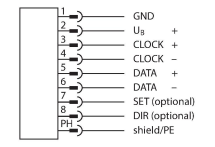
Technische Daten

Тур	REM-103SA1S-5C13S12M-H1181	
Ident-No.	100011390	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	8000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 ⁻⁶ kgm²	
Anlaufdrehmoment	< 0.05 Nm	
Absolute Genauigkeit	± 0.015 ° bei 25 °C	
Ausgangsart	Absolut-Multiturn	
Auflösung Singleturn	13 Bit	
Auflösung Multiturn	12 Bit	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja	
Kommunikationsprotokoll	SSi	
Ausgangsfunktion	Binär kodiert	
Mechanische Daten		
Flanschart	Synchroflansch	
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm	
Wellenart	Vollwelle	
Wellendurchmesser D (mm)	9.525	
Wellenlänge L [mm]	22.225	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	

Merkmale

- ■Synchroflansch, Ø 58 mm
- ■Vollwelle, Ø 9,525 mm x 22,225 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 8000 U/min (Dauerbetrieb: 5000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■SSI, binär
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

Anschlussbild







Technische Daten

00 Hz

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Anschlussleitung, M12-Kupplung,



gerade, 8-polig (paarweise verseilt), geschirmt, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; UL-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com