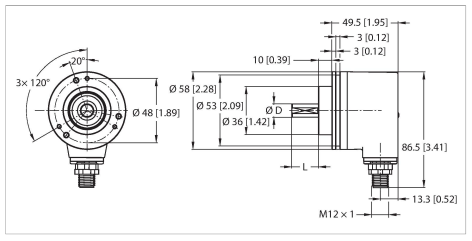


# REM-103SA1C-5C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line





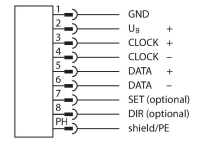
#### **Technische Daten**

Тур	REM-103SA1C-5C13S12M-H1181		
Ident-No.	100011386		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	8000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 <sup>-6</sup> 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 <sub>B</sub>	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Kommunikationsprotokoll	SSi		
Ausgangsfunktion	Binär kodiert		
Mechanische Daten			
Flanschart	Klemmflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	9.525		
Wellenlänge L [mm]	22.225		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		

#### Merkmale

- ■Klemmflansch, 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

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)	100 m/s², 102000 Hz	
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms	
Schutzart	IP67	
Schutzart Welle	IP67	

## Anschlusszubehör

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



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