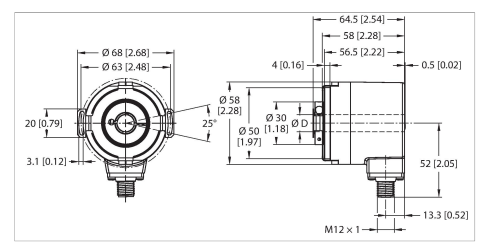


# REM-104HA1E-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



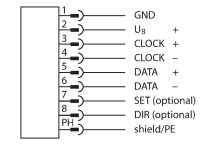
### **Technische Daten**

Тур	REM-104HA1E-3C13S12M-H1181		
Ident-No.	100011394		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	4000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	6 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	Gray kodiert		
Mechanische Daten			
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 63 mm		
Wellenart	Sacklochwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	9.525		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		

#### Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 63 mm
- ■Hohlwelle, Ø 9,525 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■SSI, gray
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

#### Anschlussbild





## Technische Daten

	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