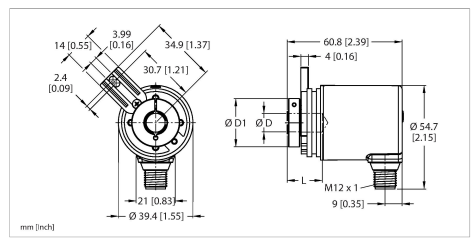


REM-100B8T-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



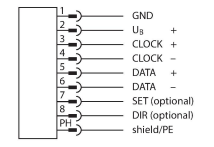
Technische Daten

Ident-No.	100032577	
Messprinzip	Magnetisch	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	4000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 ⁻⁶ kgm²	
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm	
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 ° bei 25 °C	
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C	
Ausgangsart	Absolut-Multiturn	
Auflösung Singleturn	13 Bit	
Auflösung Multiturn	12 Bit	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 40 mA	
Ausgangsstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja	
Signalpegel high	typ. 3.8 V	
Signalpegel low	typ. 1.3 V	
Kommunikationsprotokoll	SSi	
Ausgangsfunktion	Gray kodiert	
Mechanische Daten		
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement	
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm	
Wellenart	Sacklochwelle	

Merkmale

- ■Flansch mit Befestigungselement
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 8 mm (Einstecktiefe max. 18,5 mm)
- Magnetisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- Energy Harvesting Technologie
- ■10...30 VDC
- ■SSI, gray
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

Anschlussbild







Technische Daten

Wellendurchmesser D (mm)	8
Wellenlänge L [mm]	18.5
Außendurchmesser Klemmring D1	25.5 mm
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	F-RKC 8T-264-2	I I-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