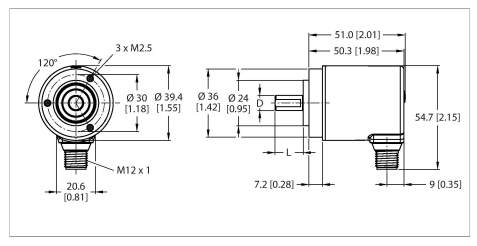
REM-99S8C-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



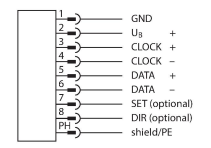
Technische Daten

Тур	REM-99S8C-3C13S12M-H1181	
Ident-No.	100011232	
Messprinzip	Magnetisch	
max. Drehzahl	4000 U/min	
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm	
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °	
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°	
Umgebungstemperatur	-40+85 ℃	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 40 mA	
Ausgangsstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsart	Absolut-Multiturn	
Auflösung Singleturn	13 Bit	
Auflösung Multiturn	12 Bit	
Signal pegel high	typ. 3.8 V	
Signal pegel low	typ. 1.3 V	
Kommunikationsprotokoll	SSi	
Ausgangsfunktion	Gray kodiert	
Bauform	Vollwelle	
Flanschart	Klemmflansch	
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm	
Wellenart	Vollwelle	
Wellendurchmesser D [mm]	8	
Wellenlänge X	15 mm	

Merkmale

- Klemmflansch, Ø 36 mm
- Vollwelle, Ø 8 mm × 15 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

Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Anschlusszubehör

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



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