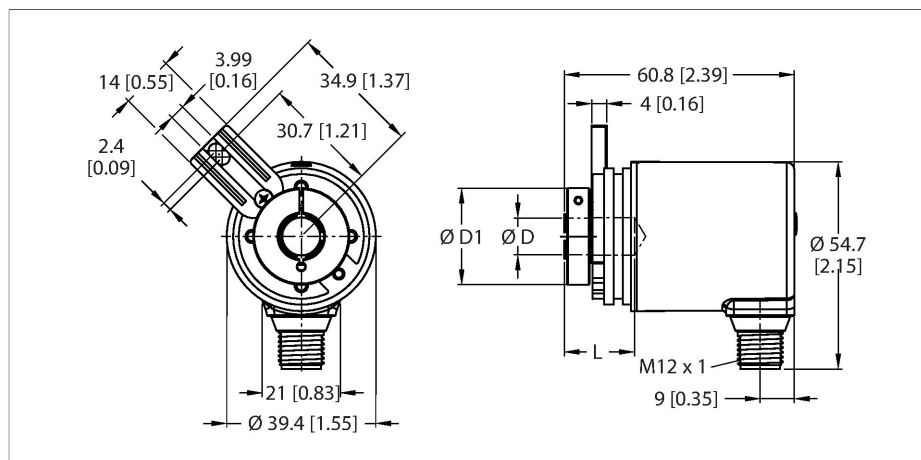


REM-100B6T-5C13S12M-H1181

Absoluter Drehgeber - Multiturn

Industrial-Line



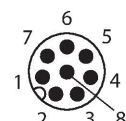
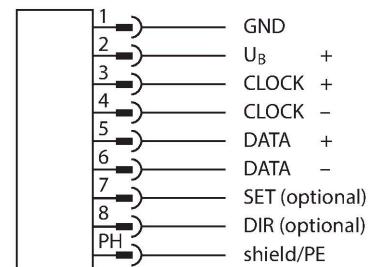
Technische Daten

Typ	REM-100B6T-5C13S12M-H1181
Ident-No.	100011283
Messprinzip	Magnetisch
max. Drehzahl	4000 U/min
Trägheitsmoment des Rotors	6×10^{-6} kgm ²
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	± 1 °
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja
Ausgangsart	Absolut-Multiturn
Auflösung Singleturm	13 Bit
Auflösung Multiturm	12 Bit
Kommunikationsprotokoll	SSI
Ausgangsfunktion	Binär kodiert
Bauform	Hohlwelle
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement
Flanschdurchmesser	Ø 39.4 mm
Wellenart	Hohlwelle
Wellendurchmesser D [mm]	6
Wellenlänge X	18.5 mm
Wellenmaterial	nichtrostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss

Merkmale

- Flansch mit Befestigungselement
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 6 mm (Einstechtiefe 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, binär
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Singleturm Auflösung 13 Bit
- Multiturm Auflösung 12 Bit

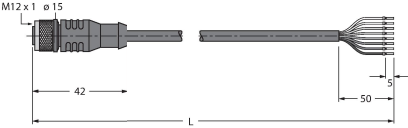
Anschlussbild



Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	8-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10...2000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	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