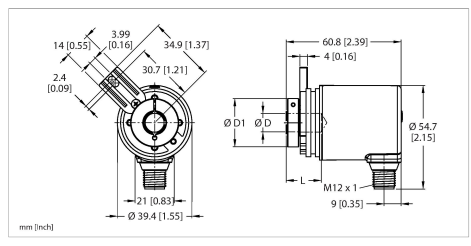
REM-100BA0T-3C13S12M-H1181| 21-02-2025 14-22 | Technische Änderungen vorbehalten

REM-100BA0T-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



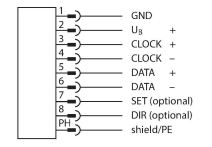
Technische Daten

Ident-No. 100011270 Messprinzip Magnetisch Allgemeine Daten max. Drehzahl 4000 U/min Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° 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 ₈ 1030 VDC
Allgemeine Daten max. Drehzahl Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° kgm² Anlaufdrehmoment Viederholgenauigkeit ± 0.2° bei 25°C Absolute Genauigkeit ± 1° bei 25°C Ausgangsart Auflösung Singleturn Auflösung Multiturn 12 Bit Elektrische Daten
max. Drehzahl Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° kgm² Anlaufdrehmoment Viederholgenauigkeit ± 0.2° bei 25°C Absolute Genauigkeit ± 1° bei 25°C Ausgangsart Auflösung Singleturn 13 Bit Auflösung Multiturn 12 Bit Elektrische Daten
Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° 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
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
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
Absolute Genauigkeit ± 1 ° bei 25 °C Ausgangsart Absolut-Multiturn Auflösung Singleturn 13 Bit Auflösung Multiturn 12 Bit Elektrische Daten
Ausgangsart Absolut-Multiturn Auflösung Singleturn 13 Bit Auflösung Multiturn 12 Bit Elektrische Daten
Auflösung Singleturn 13 Bit Auflösung Multiturn 12 Bit Elektrische Daten
Auflösung Multiturn 12 Bit Elektrische Daten
Elektrische Daten
Patriohagnanung II 10 20 VDC
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 6,35 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)	6.35
Wellendurchmesser D	0.25 in
Wellenlänge L [mm]	18.5
Außendurchmesser Klemmring D1	24 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	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