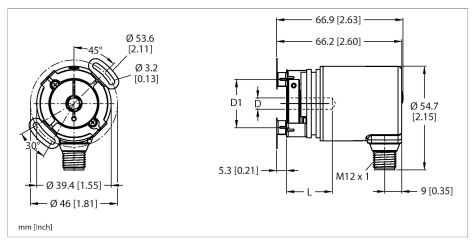


# REM-100B10E-3C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



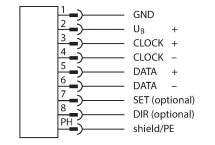
#### **Technische Daten**

Ident-No. 100011265  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	
Allgemeine Daten  max. Drehzahl  Trägheitsmoment des Rotors  Anlaufdrehmoment  Wiederholgenauigkeit  4000 U/min  6 x10° kgm²  < 0.01 Nm  4000 U/min  5 x10° kgm²  5 x10° kgm²  5 x10° kgm²  7 x10° kgm²  7 x10° kgm²  8 x10° kgm²  9 x10° kgm²  1 x10° kgm²  1 x10° kgm²  2 x10° kgm²	
max. Drehzahl  Trägheitsmoment des Rotors  6 x10° kgm²  Anlaufdrehmoment  < 0.01 Nm  Wiederholgenauigkeit  ± 0.2° bei 25 °C	
Trägheitsmoment des Rotors 6 x10° kgm²  Anlaufdrehmoment < 0.01 Nm  Wiederholgenauigkeit ± 0.2° bei 25 °C	
Anlaufdrehmoment < 0.01 Nm  Wiederholgenauigkeit ± 0.2 ° bei 25 °C	
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 <sub>B</sub> 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 Statorkupplung	
Flanschdurchmesser Ø 46 mm	
Wellenart Sacklochwelle	

## Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 46 mm
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 10 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)	10
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
	<del></del>

## 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