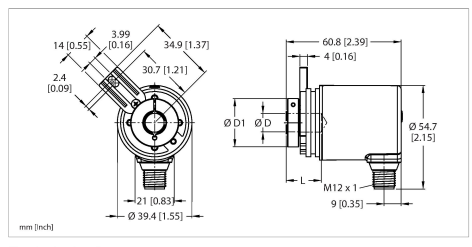
# TURCK

# REM-100B10T-5C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



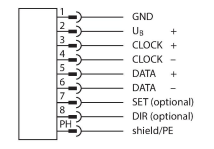
#### Technische Daten

REM-100B10T-5C13S12M-H1181
100011285
Magnetisch
4000 U/min
6 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>
< 0.01 Nm
± 0.2 ° bei 25 °C
± 1 ° bei 25 °C
Absolut-Multiturn
13 Bit
12 Bit
1030 VDC
≤ 40 mA
ja
ja
SSi
Binär kodiert
Flansch mit Befestigungselement
Ø 36 mm
Sacklochwelle
10
18.5
25.5 mm

#### Merkmale

- ■Flansch mit Befestigungselement
- 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, binär
- 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
	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.
	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