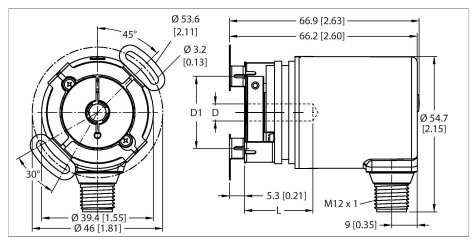


REM-100BA0E-5C13S12M-H1181 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



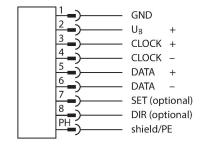
Technische Daten

Тур	REM-100BA0E-5C13S12M-H1181		
Ident-No.	100011282		
Messprinzip	Magnetisch		
max. Drehzahl	4000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10 ⁶ kgm ²		
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm		
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °		
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 40 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Auflösung Singleturn	13 Bit		
Auflösung Multiturn	12 Bit		
Kommunikationsprotokoll	SSi		
Ausgangsfunktion	Binär kodiert		
Bauform	Hohlwelle		
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm		
Wellenart	Hohlwelle		
Wellendurchmesser D [mm]	6.35		
Wellenlänge X	18.5 mm		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		

Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 46 mm
- 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, binär
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- Singleturn Auflösung 13 Bit
- Multiturn Auflösung 12 Bit

Anschlussbild







Technische Daten

Steckverbinder, M12 x 1	
8-polig	
20 N	
40 N	
300 m/s², 102000 Hz	
2500 m/s ² , 6 ms	
IP67	
IP67	

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig (paarweise verseilt), geschirmt.



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