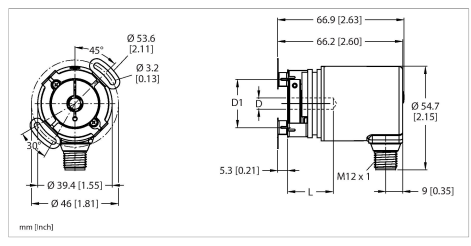


REM-98B10E-8BAR-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



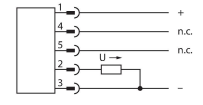
Technische Daten

Тур	REM-98B10E-8BAR-H1151		
Ident-No.	100011345		
Messprinzip	Magnetisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	4000 U/min		
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm		
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _в	1530 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 35 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsfunktion	Analogausgang		
Spannungsausgang	010 V		
Mechanische Daten			
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm		
Wellenart	Sacklochwelle		
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		
	5-polig		

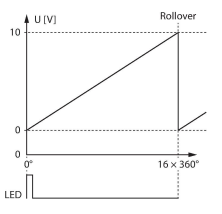
Merkmale

- ■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
- ■15...30 VDC
- Analogausgang, 0...10 V auf 16 Umdrehungen CW
- ■12 bit Auflösung
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild









Technische Daten

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.	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC. schwarz: cULus-



Zulassung