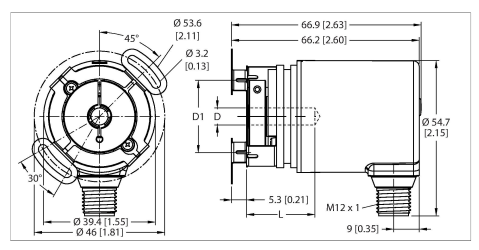


REM-102B6E-9D38B-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



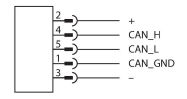
Technische Daten

Тур	REM-102B6E-9D38B-H1151		
Ident-No.	100011367		
Messprinzip	Magnetisch		
max. Drehzahl	4000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	6 x10° kgm²		
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm		
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °		
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C		
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 30 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Kommunikationsprotokoll	CANopen		
Schnittstelle	CAN High-Speed gem. ISO 11898, Basis- und Full-CAN, CAN-Spezifikation 2.0 B		
Node ID	1127 mit Software konfigurierbar		
Baudrate	101000 kbit/s mit Software konfigurierbar		
Bauform	Hohlwelle		
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm		
Wellenart	Hohlwelle		
Wellendurchmesser D [mm]	6		
Wellenlänge X	18.5 mm		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

Merkmale

- Flansch mit Statorkupplung, Ø 46 mm
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 6 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
- CANopen
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- Singleturn Auflösung 16 Bit skalierbar, Default 13 Bit
- Multiturn Auflösung max. 16 Bit über Gesamtauflösung skalierbar
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 25 Bit

Anschlussbild







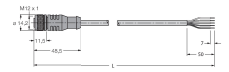


Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	5-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC5701-5M	6931034



Busleitung für CAN (DeviceNet™, -CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com