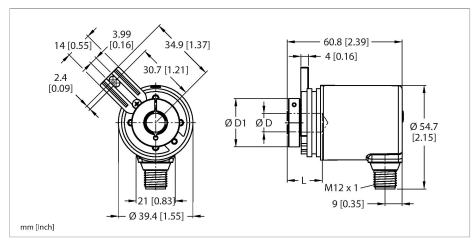
RES-185B6T-9D14B-H1151 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



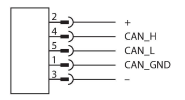
Technische Daten

Тур	RES-185B6T-9D14B-H1151		
Ident-No.	100016333		
Messprinzip	Magnetisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	4000 U/min		
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm		
Messbereich	0360 °		
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C		
Ausgangsart	Absolut-Singleturn		
Auflösung Singleturn	14 Bit		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 90 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Kommunikationsprotokoll	CANopen		
Schnittstelle	CAN High-Speed gem. ISO 11898, Basis- und Full-CAN, CAN-Spezifikation 2.0 B		
Node ID	1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63		
Baudrate	101000 kbit/s mit Software konfigurier- bar , Werkseinstellung 125 Kbit/s		
Mechanische Daten			
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement		
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm		
Wellenart	Sacklochwelle		

Merkmale

- ■Flansch mit Befestigungselement
- 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)
- min) ■10...30 VDC
- ■CANopen
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- ■360° aufgelöst in 14 Bit (16384 Positionen)

Anschlussbild







Technische Daten

Wellendurchmesser D (mm)	6
Wellenlänge L [mm]	18.5
Außendurchmesser Klemmring D1	24 mm
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
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)	300 m/s², 102000 Hz
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet/ Spannungsversorgung T-Stück, 1x M12-Stecker, 2 x M12-Kupplung, 5- polia