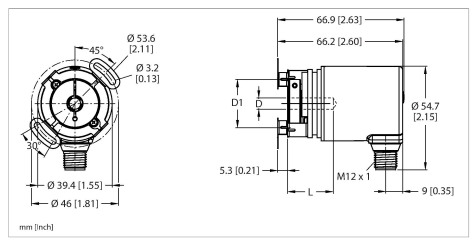
# RES-185B10E-9D14B-H1151 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line



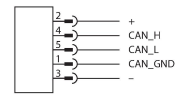
#### Technische Daten

Тур	RES-185B10E-9D14B-H1151		
Ident-No.	100016331		
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 <sub>B</sub>	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		
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 Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm		
Wellenart	Sacklochwelle		

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

#### Anschlussbild





## Technische Daten

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		
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