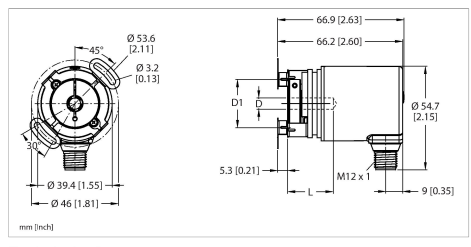


# REM-102B8E-9F32B-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



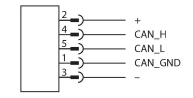
#### Technische Daten

Тур	REM-102B8E-9F32B-H1151		
Ident-No.	100023548		
Messprinzip	Magnetisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	4000 U/min		
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm		
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 ° bei 25 °C		
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1030 VDC		
Leerlaufstrom	80 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja		
Kommunikationsprotokoll	SAE J1939		
Schnittstelle	SAE J1939		
Mechanische Daten			
Bauform	Hohlwelle		
Flanschart	Flansch mit Statorkupplung		
Flanschdurchmesser	Ø 46 mm		
Wellenart	Sacklochwelle		
Wellendurchmesser D [mm]	8		
Wellenlänge L [mm]	18.5		
Außendurchmesser Klemmring D1	25.5 mm		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		

### Merkmale

- ■Flansch mit Statorkupplung, Ø 46 mm
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 8 mm (Einstecktiefe max. 18,5 mm)
- Magnetisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+80 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■SAE J1939
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- Singleturn Auflösung 14 Bit skalierbar, Default 14 Bit
- Multiturn Auflösung max. 29 Bit über Gesamtauflösung skalierbar, Default 18 Bit
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 32 Bit

### Anschlussbild







## Technische Daten

Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °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.	
	RKC5701-5M	6931034	Busleitung für CAN (DeviceNet, - CANopen), M12-Kupplung, gerade,



Busleitung für CAN (DeviceNet, -CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5 m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung