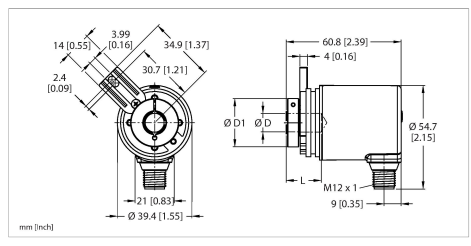


REM-102BA0T-9F32B-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



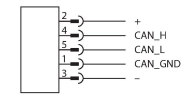
Technische Daten

Тур	REM-102BA0T-9F32B-H1151	
Ident-No.	100023554	
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 U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 80 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja	
Kommunikationsprotokoll	SAE J1939	
Schnittstelle	SAE J1939	
Mechanische Daten		
Flanschart	Flansch mit Befestigungselement	
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm	
Wellenart	Sacklochwelle	
Wellendurchmesser D (mm)	6.35	
Wellendurchmesser D	0.25 in	
Wellenlänge L [mm]	18.5	
Außendurchmesser Klemmring D1	24 mm	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss	

Merkmale

- ■Flansch mit Befestigungselement
- Sackloch-Hohlwelle, Ø 6,35 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,

