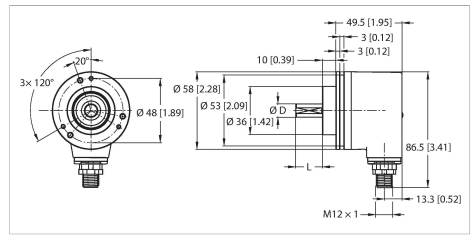


REM-105SA1C-9D32B-B1M12/N46 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line





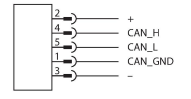
Technische Daten

Тур	REM-105SA1C-9D32B-B1M12/N46		
Ident-No.	100011422		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	8000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 ⁻⁶ kgm²		
Absolute Genauigkeit	± 0.015 ° bei 25 °C		
Ausgangsart	Absolut-Multiturn		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U₅	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 80 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	Klemmflansch		
Flanschdurchmesser	Ø 58 mm		
Wellenart	Vollwelle		
Wellendurchmesser D (mm)	9.525		
Wellendurchmesser D	0.375 in		

Merkmale

- ■Klemmflansch, Ø 58 mm
- ■Vollwelle, Ø 9,525 mm x 22,225 mm
- Optisches Messprinzip
- ■Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- ■Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- ■-40...+80 °C
- max. 8000 U/min (Dauerbetrieb: 5000 U/min)
- ■10...30 VDC
- ■CANopen
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- Singleturn Auflösung 14 Bit skalierbar, Default 14 Bit
- Multiturn Auflösung max. 16 Bit über Gesamtauflösung skalierbar
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 32 Bit

Anschlussbild







Technische Daten

Wellenlänge L [mm]	22.225		
Wellenlänge X	0.875 in		
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl		
Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
	5-polig		
Axiale Wellenbelastbarkeit	40 N		
Radiale Wellenbelastbarkeit	80 N		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 552000 Hz		
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	250 g (2500 m/s²), 6 ms		
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- polig
M12x1 015 /5 14	RKC5701-5M	6931034	Busleitung für CAN (DeviceNet, - CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5 m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung