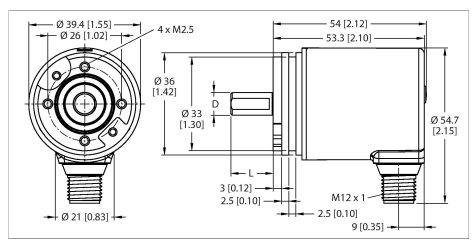
REM-101S6S-9D38B-H1151 | 15-01-2020 13-51 | Technische Änderungen vorbehalten

REM-101S6S-9D38B-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line



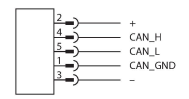
Technische Daten

_	DEM 101565 0D20D U1151	
Тур	REM-101S6S-9D38B-H1151	
Ident-No.	100011363	
Messprinzip	Magnetisch	
max. Drehzahl	4000 U/min	
Trägheitsmoment des Rotors	1.8 x10 ⁻⁶ kgm ²	
Anlaufdrehmoment	< 0.01 Nm	
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 °	
Absolute Genauigkeit (bei 25 °C)	±1°	
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Betriebsspannung	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsart	Absolut-Multiturn	
Kommunikationsprotokoll	CANopen	
Schnittstelle	CAN High-Speed gem. ISO 11898, Basis- und Full-CAN, CAN-Spezifikation 2.0 B	
Node ID	1127 mit Software konfigurierbar	
Baudrate	101000 kbit/s mit Software konfigurierbar	
Bauform	Vollwelle	
Flanschart	Synchroflansch	
Flanschdurchmesser	Ø 36 mm	
Wellenart	Vollwelle	
Wellendurchmesser D [mm]	6	
Wellenlänge X	12.5 mm	
Wellenmaterial	nicht rostender Stahl	

Merkmale

- Synchroflansch, Ø 36 mm
- Vollwelle, Ø 6 mm × 12,5 mm
- Magnetisches Messprinzip
- Wellenmaterial: rostfreier Stahl
- Schutzart IP67 gehäuse- und wellenseitig
- = -40 +85 °C
- max. 4000 U/min (Dauerbetrieb: 2000 U/min)
- Energy Harvesting Technologie
- 10...30 VDC
- CANopen
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig
- Singleturn Auflösung 16 Bit skalierbar, Default 13 Bit
- Multiturn Auflösung max. 16 Bit über Gesamtauflösung skalierbar
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 25 Bit

Anschlussbild





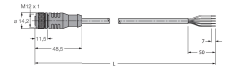


Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Zink-Druckguss
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	5-polig
Axiale Wellenbelastbarkeit	20 N
Radiale Wellenbelastbarkeit	40 N
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Schutzart Gehäuse	IP67
Schutzart Welle	IP67

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC5701-5M	6931034



Busleitung für CAN (DeviceNet™, -CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com