REM-102B8T-9D38B-H1151| 21-02-2025 14-29 | Technische Änderungen vorbehalten

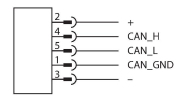
REM-102B8T-9D38B-H1151 Absoluter Drehgeber - Multiturn Industrial-Line

Technische Daten		
Тур	REM-102B8T-9D38B-H1151	
Ident-No.	100011372	
Allgemeine Daten		
max. Drehzahl	4000 U/min	
Wiederholgenauigkeit	± 0.2 ° bei 25 °C	
Absolute Genauigkeit	± 1 ° bei 25 °C	
Ausgangsart	Absolut-Multiturn	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 30 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		
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+85 °C	
Schutzart Welle	IP67	

Merkmale

- 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 14 Bit skalierbar, Default 14 Bit
- Multiturn Auflösung max. 16 Bit über Gesamtauflösung skalierbar
- Gesamtauflösung 32 Bit skalierbar, Default: 32 Bit

Anschlussbild





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen/DeviceNet/ Spannungsversorgung T-Stück, 1x M12-Stecker, 2 x M12-Kupplung, 5- polig
M12x1 o 15 1/2 14	RKC5701-5M ■	6931034	Busleitung für CAN (DeviceNet, - CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5 m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung