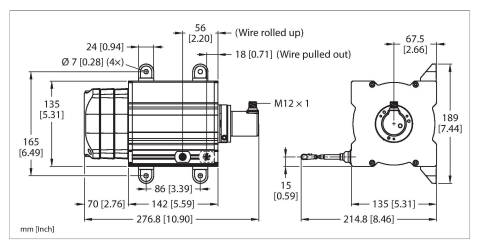


DWE-25000-135-121-9D38B-H1151 Seilzuggeber





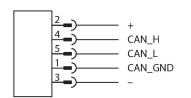
Тур	DWE-25000-135-121-9D38B-H1151	
Ident-No.	100049435	
Messprinzip	Magnetisch	
Allgemeine Daten		
Messbereich	25000 mm	
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 90 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja	
Kommunikationsprotokoll	CANopen	
Schnittstelle	CAN High-Speed gem. ISO 11898, Basis- und Full-CAN, CAN-Spezifikation 2.0 B	
Node ID	1127 mit Software konfigurierbar	
Baudrate	101000 kbit/s mit Software konfigurier- bar	
Mechanische Daten		
Bauform	Seilzuggeber	
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium	
Gehäusewerkstoff Encoder	Zink-Druckguss	
Auszugkraft min.	7.3 N	
Auszugkraft max.	15.7 N	
Auszuggeschwindigkeit max.	5 m/s	
Auszugsbeschleunigung max.	60 m/s ²	
Seilmaterial	Edelstahl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	



Merkmale

- Seilzuggeber mit hoher Dynamik
- Mit fest verbautem CANopen-Encoder REM-E-121T10C-9D38B-H1151
- Messprinzip: Magnetisch
- ■Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■10...30 VDC
- ■CANopen
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild







Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20+85 °C
Schutzart	IP65

Montageanleitung

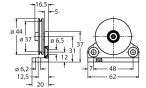
Einbauhinweise / Beschreibung

CANbus Anschluss
Die CANopen-Drehgeber sind mit einem
M12-Stecker ausgestattet und können im
Gerät terminiert werden. Die Geräte sind
nicht mit einem integrierten T-Koppler und
durchgeschleiftem Bus versehen und sollten
daher nur als Endgeräte eingesetzt werden
(siehe auch Zubehör).

Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber



Anschlusszubehör

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