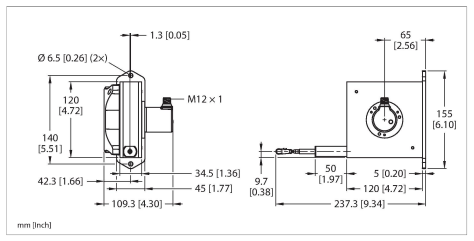


DWE-5000-155-121-9D38B-H1151 Seilzuggeber





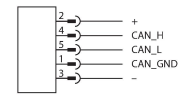
Тур	DWE-5000-155-121-9D38B-H1151		
Ident-No.	100049383		
Messprinzip	Magnetisch		
Allgemeine Daten			
Messbereich	5000 mm		
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 90 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
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.	8.8 N		
Auszugkraft max.	12.3 N		
Auszuggeschwindigkeit max.	10 m/s		
Auszugsbeschleunigung max.	140 m/s²		
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

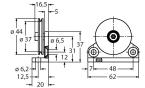
Einbauhinweise / Beschreibung

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 /3 14	RKC5701-5M	6931034	Busleitung für CAN (DeviceNet, - CANopen), M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 5 m, Mantelmaterial: PUR, anthrazit; cULus-Zulassung