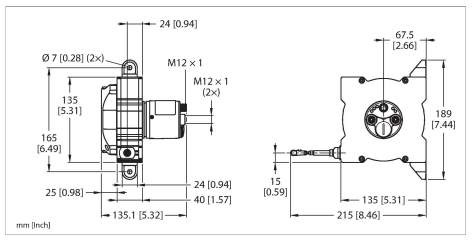




DWE-8000-135-105-9E43B-B3M12 Seilzuggeber





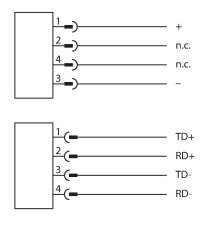
Technische Daten

Тур	DWE-8000-135-105-9E43B-B3M12		
Ident-No.	100049447		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
Messbereich	8000 mm		
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 250 mA		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Kommunikationsprotokoll	PROFINET		
Mechanische Daten			
Bauform	Seilzuggeber		
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium		
Gehäusewerkstoff Encoder	Aluminium		
Auszugkraft min.	7.2 N		
Auszugkraft max.	16 N		
Auszuggeschwindigkeit max.	10 m/s		
Auszugsbeschleunigung max.	140 m/s²		
Seilmaterial	Edelstahl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, 3 x M12		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-20+85 °C		
Schutzart	IP65		
MTTF	19 Jahre		

Merkmale

- Seilzuggeber mit hoher Dynamik
- Mit fest verbautem Profinet-Encoder REM-E-105T10C-9E43B-B3M12
- Messprinzip: Optisch
- ■Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■10...30 VDC
- Profinet IO, RT und IRT bis 250 µs
- ■Encoder Profil Version 4.2
- Media Redundancy Protocol (MRP)
- ■Link Layer Discovery Protocol (LLDP)
- Simple Network Management Protocol (SNMP)
- Fast Startup (FSU)
- Steckverbinder, 3 x M12, 4-polig

Anschlussbild

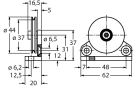




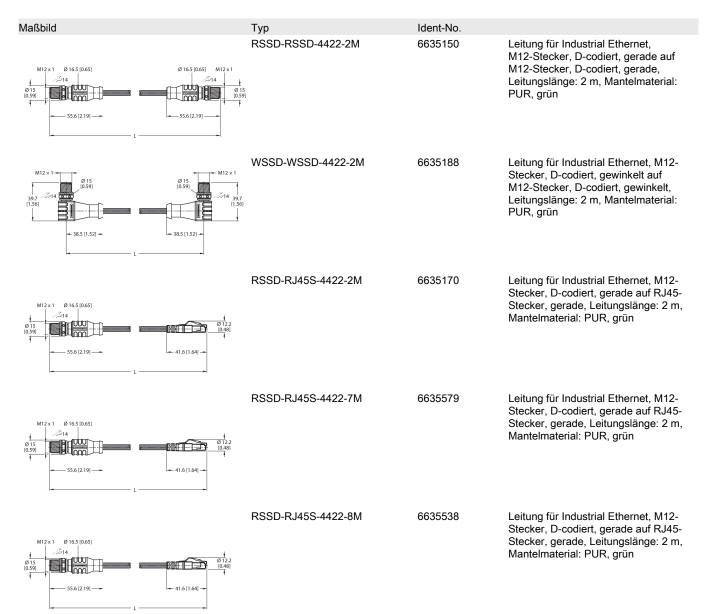
Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber



Anschlusszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 0 15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 265 32 32 5 50	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung