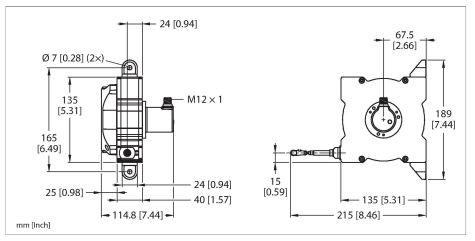


DWE-8000-135-195-IOL32B-H1141 Seilzuggeber





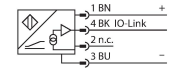
Technische Daten

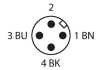
Тур	DWE-8000-135-195-IOL32B-H1141
Ident-No.	100049439
Messprinzip	Magnetisch
Allgemeine Daten	
Messbereich	8000 mm
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Kurzschlussschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	4-polig
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
Parametrierung	FDT/DTM
Mechanische Daten	
Bauform	Seilzuggeber
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium
Gehäusewerkstoff Encoder	Zink-Druckguss
Auszugkraft min.	7.2 N
Auszugkraft max.	16 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 IO-Link-Encoder REM-
- E-195T10C-IOL32B-H1141
- Messprinzip: Magnetisch
- Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■18...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig

Anschlussbild







Technische Daten

-20+85 °C	
IP65	

Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber

