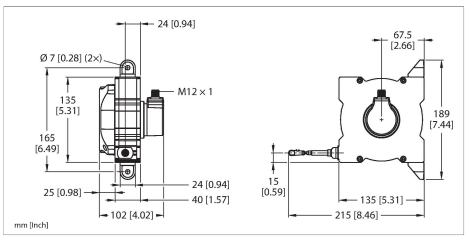


# DWE-8000-135-10-2B2000-H1181 Seilzuggeber





## **Technische Daten**

Тур	DWE-8000-135-10-2B2000-H1181	
Ident-No.	100049399	
Messprinzip	Optisch	
Allgemeine Daten		
Messbereich	8000 mm	
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %	
Ausgangsart	Inkremental	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 100 mA	
Ausgangsstrom	≤ 30 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Maximale Impulsfrequenz	300 kHz	
Signalpegel high	min. U <sub>B</sub> - 1 V	
Signalpegel low	max. 0.5 V	
Ausgangsfunktion	Achtdraht, Push-Pull/HTL, mit Invertierung	
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 für große Messlängen
- Mit fest verbautem Inkrementalencoder
- ■Messprinzip: Optisch
- Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■10...30 VDC
- Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 300 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig

#### Anschlussbild

1	GND	
2	U <sub>B</sub>	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	





## Technische Daten

-20+85 °C
IP65

# Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber

