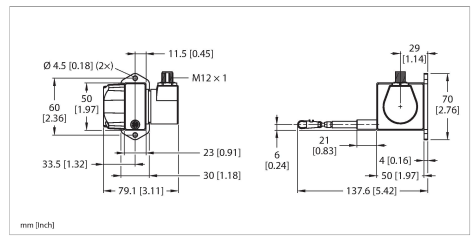


DWE-250-70-04-2H1250-H1181 Seilzuggeber





Technische Daten

Тур	DWE-250-70-04-2H1250-H1181		
Ident-No.	100049325		
	Optisch		
Messprinzip	Optiscri		
Allgemeine Daten			
Messbereich	250 mm		
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %		
Ausgangsart	Inkremental		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	830 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 40 mA		
Ausgangsstrom	≤ 50 mA		
Kurzschlussschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja (Spannungsversorgung)		
Maximale Impulsfrequenz	200 kHz		
Signalpegel high	min. U _B - 3 V		
Signalpegel low	max. 0.5 V		
Ausgangsfunktion	Push-Pull/HTL, mit Invertierung		
Mechanische Daten			
Bauform	Seilzuggeber		
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium		
Gehäusewerkstoff Encoder	Aluminium chromatiert		
Auszugkraft min.	5.6 N		
Auszugkraft max.	7.2 N		
Auszuggeschwindigkeit max.	8 m/s		
Auszugsbeschleunigung max.	250 m/s²		
Seilmaterial	Edelstahl		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		

Merkmale

- Kompakter Seilzuggeber mit hoher Dynamik
- Messprinzip: Optisch
- ■Mit fest verbautem Inkrementalencoder
- Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■8...30 VDC
- Push-Pull/HTL mit Invertierung
- ■Impulsfrequenz max. 200 kHz
- Steckverbinder, M12 x 1, 8-polig
- ■10 Impulse pro mm
- ■Auflösung 0.1 mm

Anschlussbild

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





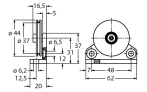
Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20+85 °C
Schutzart	IP65

Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 5 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5	WKC8T-2/TXL	6625145	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung