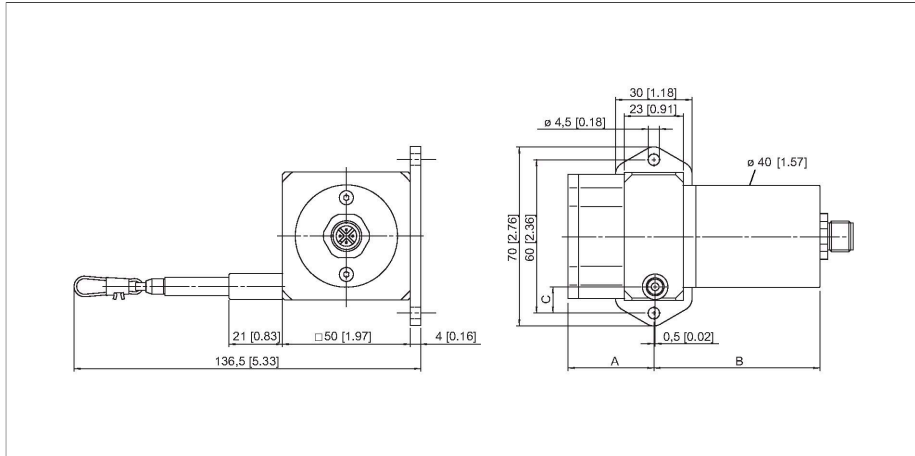


DW250-70-7E-H1441

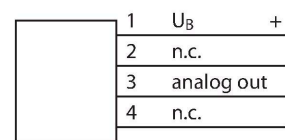
Seilzuggeber



Merkmale

- Messbereich bis 250mm
- M12 Steckverbinder
- Schutzart: IP65 (Encoder)
- Analogausgang, 4...20mA
- Versorgungsspannung 12...30V DC

Anschlussbild



Technische Daten

Typ	DW250-70-7E-H1441
Ident-No.	1544531
Bemerkung zum Produkt	Turck-Beschreibung geändert: vorher DW ... -H1141
Allgemeine Daten	
Messbereich	250 mm
Linearitätsabweichung	≤ 0.1 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12...30 VDC
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	4-polig, Analogausgang
Stromausgang	4...20 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Seilzuggeber
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium
Auszugkraft min.	6.8 N
Auszugkraft max.	7.9 N
Auszugeschwindigkeit max.	8 m/s
Auszugsbeschleunigung max.	200 m/s ²
Seilmaterial	Edelstahl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Schutzart	IP65

Signal	+U _B	-	Analog out	-	-	-	-	-	-
Pinbelegung 1	2	3	4	-	-	-	-	-	-

Montagezubehör

RDR-1

1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für
Seilzuggeber

