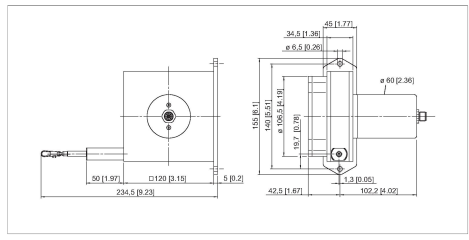


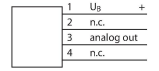
DW6000-155-7E-H1441 Seilzuggeber



Merkmale

- Messbereich bis 6000mm
- ■M12 Steckverbinder
- Schutzart: IP65 (Encoder)
- ■Analogausgang, 4...20mA
- ■Versorgungsspannung 12...30V DC

Anschlussbild



Technische Daten

Тур	DW6000-155-7E-H1441				
Ident-No.	1544549				
Bemerkung zum Produkt	Turck-Beschreibung geändert: vorher DWH1141				
Allgemeine Daten					
Messbereich	6000 mm				
Linearitätsabweichung	≤ 0.1 %				
Ausgangsart	Analog				
Elektrische Daten					
Betriebsspannung U _B	1230 VDC				
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja				
Ausgangsfunktion	4-polig, Analogausgang				
Stromausgang	420 mA				
Mechanische Daten					
Bauform	Seilzuggeber				
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium				
Auszugkraft min.	8.8 N				
Auszugkraft max.	12.3 N				
Auszuggeschwindigkeit max.	10 m/s				
Auszugsbeschleunigung max.	140 m/s²				
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

