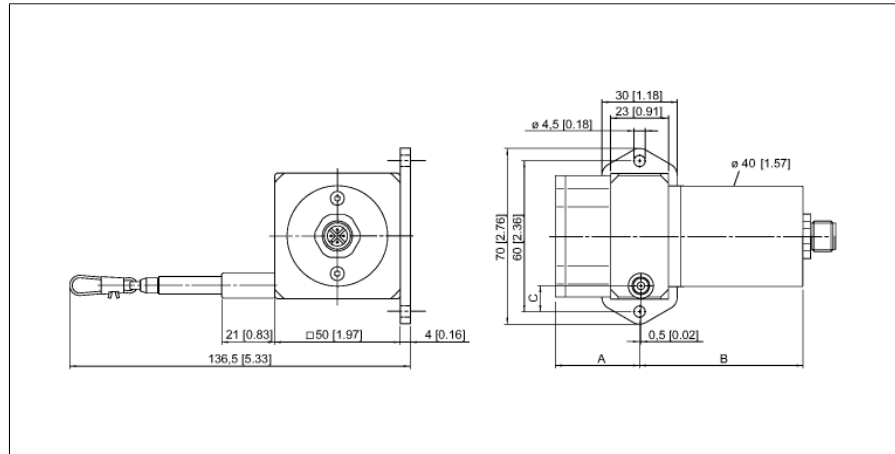
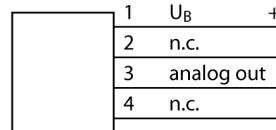


## Seilzuggeber DW250-70-7E-H1441



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



<b>Typenbezeichnung</b>	DW250-70-7E-H1441
Ident-Nr.	1544531
<b>Bemerkung zum Produkt</b>	Turck-Beschreibung geändert: vorher DW ... -H1141
<hr/>	
<b>Messbereich</b>	250 mm
Linearitätsabweichung	≤ 0.1 %
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
<hr/>	
<b>Betriebsspannung</b>	12...30 VDC
Kurzschlusschutz	ja
Ausgangsfunktion	4-polig, Analogausgang
Stromausgang	4...20 mA
<hr/>	
<b>Bauform</b>	Seilzuggeber
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium
Auszugkraft min.	6.8 N
Auszugkraft max.	7.9 N
Auszuggeschwindigkeit max.	8 m/s
Auszuggeschwindigkeit max.	200 m/s <sup>2</sup>
Seilmaterial	Edelstahl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP65
Menge in der Verpackung	1

**Seilzuggeber**  
**DW250-70-7E-H1441**

**Anschlussbelegung**

Signal	+U <sub>b</sub>	-	Analog out	-	-	-	-	-	-	-	-
Pinbelegung	1	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-

**Seilzuggeber**  
**DW250-70-7E-H1441**

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RDR-1	1544753	Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber	