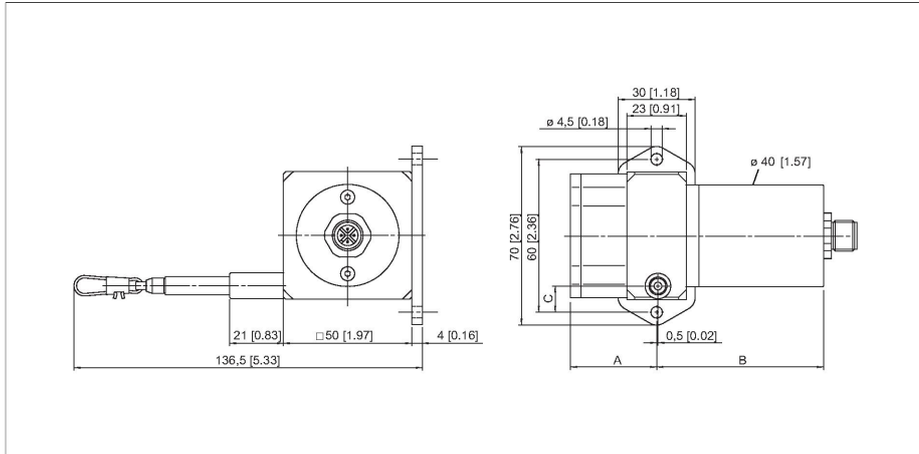


DW500-70-PA-H1441

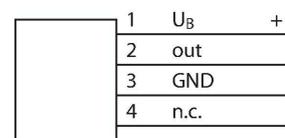
Seilzuggeber



Merkmale

- Messbereich bis 500mm
- M12 Steckverbinder
- Schutzart: IP65 (Encoder)
- Potenziometrischer Ausgang 1k Ohm
- Versorgungsspannung max. 30V DC

Anschlussbild



Technische Daten

Typ	DW500-70-PA-H1441
Ident-No.	1544536
Allgemeine Daten	
Messbereich	500 mm
Linearitätsabweichung	≤ 0.1 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U_B	0...30 VDC
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
Ausgangsfunktion	4-polig, Potentiometer
Mechanische Daten	
Bauform	Seilzuggeber
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium
Auszugkraft min.	3.4 N
Auszugkraft max.	4 N
Auszugeschwindigkeit max.	8 m/s
Auszugsbeschleunigung max.	200 m/s ²
Seilmaterial	Edelstahl
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20...+85 °C
Schutzart	IP65

Signal	+ U_B	Schleifer	Gnd	-	-	-	-	-	-
Pinbelegung 1		2	3	4	-	-	-	-	-

Montagezubehör

RDR-1

1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für
Seilzuggeber

