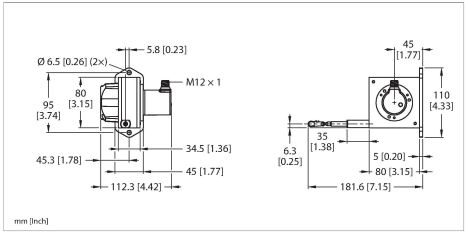


DWE-E-3000-110-116-7A-H1151 Seilzuggeber





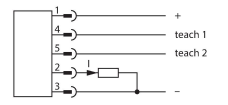
Тур	DWE-E-3000-110-116-7A-H1151	
Ident-No.	100049321	
Messprinzip	Magnetisch	
Allgemeine Daten		
Messbereich	3000 mm	
Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %	
Ausgangsart	Analog	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _B	1030 VDC	
Leerlaufstrom	≤ 38 mA	
Kurzschlussschutz	ja	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja	
Ausgangsfunktion	Analogausgang	
Stromausgang	420 mA	
Auflösung DA-Wandler	12 Bit	
Mechanische Daten		
Bauform	Seilzuggeber	
Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium	
Gehäusewerkstoff Encoder	Zink-Druckguss	
Auszugkraft min.	5 N	
Auszugkraft max.	6.4 N	
Auszuggeschwindigkeit max.	10 m/s	
Auszugsbeschleunigung max.	140 m/s²	
Seilmaterial	Edelstahl	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20+85 °C	



Merkmale

- Seilzuggeber mit hoher Dynamik
- Mit fest verbautem Analog-Encoder der Serie REM-116
- Messprinzip: Magnetisch
- Messbereich skalierbar über Teacheingänge
- Teach Point 1: Ub auf Pin 4 für > 1s ■ Teach Point 2: Ub auf Pin 5 für > 1s
- Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■10...30 VDC
- ■Analogausgang, 4...20 mA
- Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig

Anschlussbild



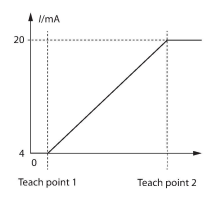






Technische Daten

IP65 Schutzart



Einstellung des Messbereichs Betätigen Sie die Teach-Eingänge nur bei Stillstand der Welle.

Brücke zwischen Ub	Teach Eingang teach 1	Teach Eingang teach	LED
(Pin 1) und	(Pin 4)	2 (Pin 5)	
>1 Sekunde	Setze Startpunkt vom Messbereich		Die grüne LED blinkt 1x
>1 Sekunde		Setze Endpunkt vom Messbereich. Der Messbereich muss >21mm sein. Zuvor muss ein Startpunkt gesetzt worden sein.	Die grüne LED blinkt 3x
>1 Sekunde	Rücksetzen auf Werkseinstellung. Verbinde teach 1 und teach 2 gleichzeitig mit UB.		Die LED blinkt grün, rot, grün

Werden die Teach-Eingänge nicht verwendet, sollten diese auf 0V (Masse GND) gelegt werden, um Störungen zu vermeiden.

Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber

