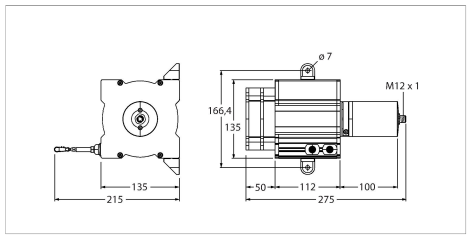


DW15000-135-7E-H1441 Transductor de cable



Tipo	DW15000-135-7E-H1441			
N.º de ID	1544558			
Comentario sobre el producto	Descripción de Turck modificada: anteriormente DWH1141			
Datos generales				
Alcance de la medición	15000 mm			
Desviación de linealidad	≤ 0.1 %			
Tipo de salida	Analógico			
Datos eléctricos				
Voltaje de funcionamiento U _B	1230 VCC			
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	SÍ			
Salida eléctrica	4 polos, Salida analógica			
Salida de corriente	420 mA			
Datos mecánicos				
Diseño	Cable retráctil			
Material de la cubierta	Aluminio anodizado en titanio			
Fuerza de extracción mín.	8.7 N			
Fuerza de extracción máx.	16.9 N			
Velocidad de extracción máx.	6 m/s			
Aceleración de tracción máxima	80 m/s²			
Material del cable	acero inoxidable			
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-20+60 °C			
Grado de protección	IP65			

- ■rango de medición hasta 15.000mm
- ■conector M12
- Grado de protección: IP65 (codificador)
- salida analógica, 4...20mA
- tensión de alimentación 12...30V DC

Esquema de conexiones

₁ 1	U_B	+
2	n.c.	
3	analog ou	t t
4	n.c.	



Señal	+U _B	-	Salida analógica	-	-	-	-	-	-
configuració	n1	2	3	4	-	-	-	-	-
de pines									

RDR-1 1544753

Rodillo inversor en aluminio para transductor de cables

