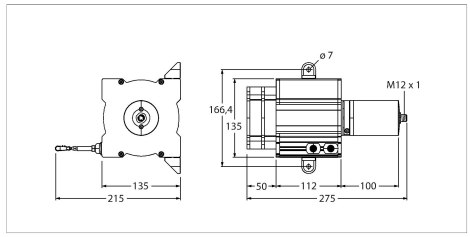


DW20000-135-PA-H1441 Transductor de cable



■tensión de ali	mentación n	náx. 30V D	С
_			_

3

■conector M12

Esquema de conexiones

out

GND

n.c.

■rango de medición hasta 20.000mm

■ Grado de protección: IP65 (codificador) ■ salida del potenciómetro 1k ohmios

Tipo	DW20000-135-PA-H1441
N.º de ID	1544563
Datos generales	
Alcance de la medición	20000 mm
Desviación de linealidad	≤ 0.1 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	030 VCC
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí
Salida eléctrica	4 polos, Potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Cable retráctil
Material de la cubierta	Aluminio anodizado en titanio
Fuerza de extracción mín.	7 N
Fuerza de extracción máx.	12.4 N
Velocidad de extracción máx.	5 m/s
Aceleración de tracción máxima	60 m/s ²
Material del cable	acero inoxidable
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20+85 °C
Grado de protección	IP65

Señal	+U _B	Bucle	Gnd	-	-	-	-	-	-
configuración		2	3	4	-	-	-	-	-
de pines									



RDR-1 1544753

Rodillo inversor en aluminio para transductor de cables

