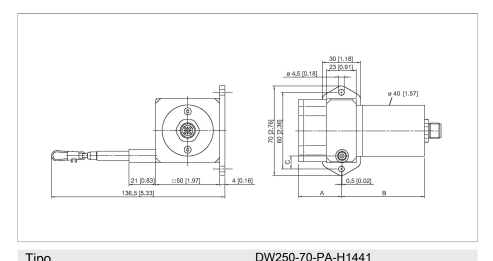


## DW250-70-PA-H1441 Transductor de cable



Rango de mediciór	n de hasta 250	mm
-------------------	----------------	----

- Conector M12
- Grado de protección: IP65 (codificador)
- salida del potenciómetro 1k ohmios
- tensión de alimentación máx. 30V DC

## Esquema de conexiones

<sub>l</sub> 1	$U_B$	+
2	out	
3	GND	
4	n.c.	

Tipo	DW250-70-PA-H1441			
N.º de ID	1544533			
Datos generales				
Alcance de la medición	250 mm			
Desviación de linealidad	≤ 0.1 %			
Datos eléctricos				
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	030 VCC			
Protección cortocircuito	sí			
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí			
Salida eléctrica	4 polos, Potenciómetro			
Datos mecánicos				
Diseño	Cable retráctil			
Material de la cubierta	Aluminio anodizado en titanio			
Fuerza de extracción mín.	6.8 N			
Fuerza de extracción máx.	7.9 N			
Velocidad de extracción máx.	8 m/s			
Aceleración de tracción máxima	200 m/s <sup>2</sup>			
Material del cable	acero inoxidable			
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-20+85 °C			
Grado de protección	IP65			

Señal	+U <sub>B</sub>	Bucle	Gnd	-	-	-	-	-	-
configuració	n1	2	3	4	-	-	-	-	-
de pines									



RDR-1 1544753

Rodillo inversor en aluminio para transductor de cables

