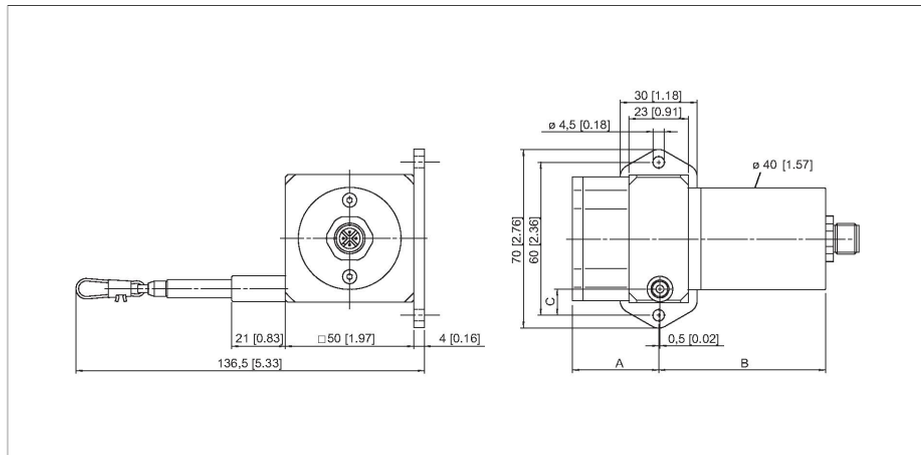


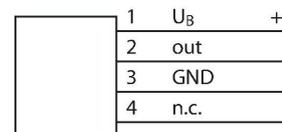
DW500-70-PA-H1441

Transductor de cable



- Rango de medición de hasta 500 mm
- Conector M12
- Grado de protección: IP65 (codificador)
- salida del potenciómetro 1k ohmios
- tensión de alimentación máx. 30V DC

Esquema de conexiones



Tipo	DW500-70-PA-H1441
N.º de ID	1544536
Datos generales	
Alcance de la medición	500 mm
Desviación de linealidad	≤ 0.1 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _b	0...30 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.	3.4 N
Fuerza de extracción máx.	4 N
Velocidad de extracción máx.	8 m/s
Aceleración de tracción máxima	200 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 de pines		2	3	4	-	-	-	-	-

RDR-1

1544753

Rodillo inversor en aluminio para
transductor de cables