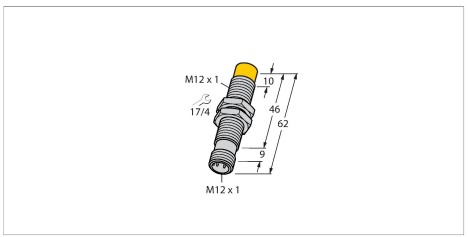


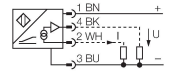
## NI5-M12-LIU-H1141 Sensor inductivo – con salida analógica

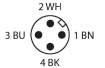


Tipo	NI5-M12-LIU-H1141
N.º de ID	1535535
Datos generales	
Alcance de la medición	0.54 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición  A – B
	0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento
Reproducibilidad	≤ 35 µm
	≤ 17.5 µm, tras 0,5 h de calentamiento
Desviación de linealidad	≤ 5 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 %/K
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1530 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente sin carga	≤ 8 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	no/Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Salida analógica
Salida de voltaje	010 V
Salida de corriente	020 mA
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.4 kΩ
Frecuencia de repetición medida	100 Hz

- ■Tubo roscado M12 × 1
- ■Latón cromado
- ■4 hilos, 15..30 VDC
- salida analógica
- ■0...10 V y 0...20 mA
- ■conector, M12 x 1

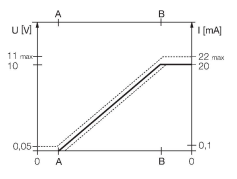
## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

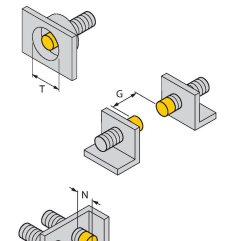
Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida análoga. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto. Con los sensores analógicos de TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia del objeto, la cual cubre en su totalidad el rango de detección.



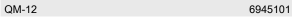


Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1
Medidas	62 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	751 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

## Instrucciones y descripción del montaje

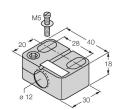


Distancia D	36 mm
Distancia W	12 mm
Distancia T	3 x B
Distancia S	18 mm
Distancia G	24 mm
Distancia N	8 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 mm



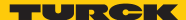
Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M16 × 1. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

BST-12B



6947212

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6



MW12 6945003

BSS-12

6901321

9,5 12,7 13,9 38,1 14,3 38,1

Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

© 12 26,5

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

Dibujo acotado

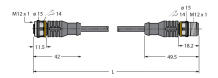
Tipo RKC4.4T-2/TEL N.º de ID

6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

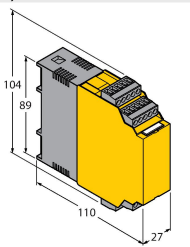
RKC4.301T-0.15-RSC4.334T/TXL 6631382



Cable de prolongación, macho/hembra M12, recto, 4 pines, longitud del cable: 0,15m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; cable adaptador para sensores con salida analógica en el pin 2, para conectar a entradas analógicos de módulos de bus de campo en tecnología de 4 hilos

Dibujo acotado

Tipo IM43-13-SR N.º de ID 7540041



transmisor de señales de valor límite; monocanal; entrada 0/4...20 mA o 0/2...10 V; alimentación de transmisores/sensores de 2 ó 3 hilos; ajuste del valor límite por medio del pulsador de Teach; tres salidas de relé con un contacto de cierre; bloques de terminales extraíbles; anchura 27 mm; tensión de servicio universal de 20... 250 VUC; transmisores adicionales de señales de valores límite en el catálogo "Interface Technology".