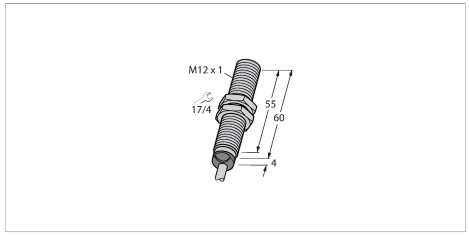


## BI4-M12-LIU Sensor inductivo – con salida analógica



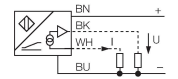
Tipo	BI4-M12-LIU
N.º de ID	1535532
Datos generales	
Alcance de la medición	0.53 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición  A – B
	0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento
Reproducibilidad	≤ 25 µm
	≤ 12.5 µm, tras 0,5 h de calentamiento
Desviación de linealidad	≤ 5 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 %/K
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	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
	****

200 Hz

Frecuencia de repetición medida

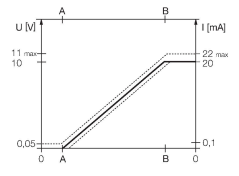
- ■Tubo roscado M12 × 1
- Latón cromado
- ■4 hilos, 15..30 VDC
- salida analógica
- ■0...10 V y 0...20 mA
- conexión de cable

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

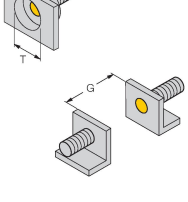
Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida análoga. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto. Con los sensores analógicos de TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia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





Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1
Medidas	64 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, EPTR
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>
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	24 mm
	Distancia W	9 mm
-	Distancia T	3 x B
-	Distancia S	18 mm
	Distancia G	18 mm
	Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 mm

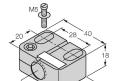


QM-12 6945101

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



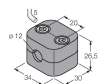
Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6

MW12

6945003

Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-12

6901321



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

Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

IM43-13-SR

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".

