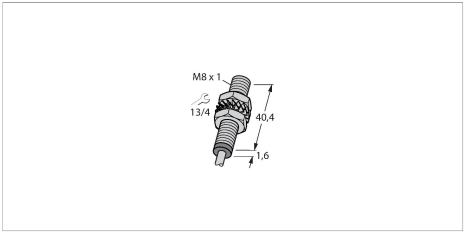


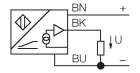
BI1.5-EG08-LU Sensor inductivo – con salida analógica



Tipo	BI1.5-EG08-LU
N.º de ID	1533003
Datos generales	
Alcance de la medición	0.251.25 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	≤ 10 µm
	≤ 5 µm, tras 0,5 h de calentamiento
Desviación de linealidad	≤ 3 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 %/K
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1530 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
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	3 hilos, Salida analógica
Salida de voltaje	010 V
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ
Frecuencia de repetición medida	200 Hz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1
Medidas	42 mm

- ■Tubo roscado, M8 x 1
- Acero inoxidable, 1.4427 SO
- ■3 hilos, 15..30 VDC
- salida analógica
- ■0 ... 10 V
- conexión de cable

Esquema de conexiones



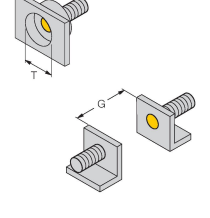
Principio de Funcionamiento

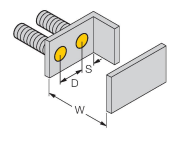
Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida análoga. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto. Con los sensores analógicos de TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia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



Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4427 SO
Material de la cara activa	plástico
Tapa externa	plástico, PA12-GF30
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 4 mm, LifY-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.25 mm ²
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	16 mm
Distancia W	4,5 mm
Distancia T	3 x B
Distancia S	12 mm
Distancia G	9 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 8 mm



6947210

6901322

QM-08 6945100

abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M12 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.

BST-08B

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



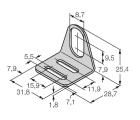
6945008

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



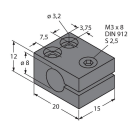
BSS-08

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



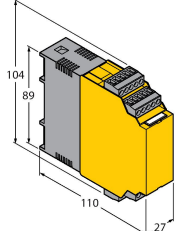
MW08

MBS80 69479



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado





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".