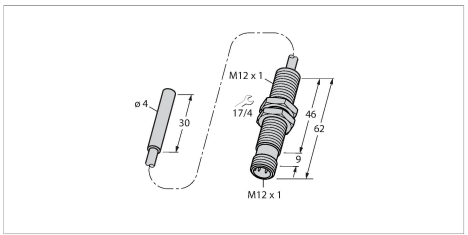
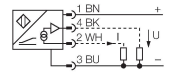
BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141 Sensor inductivo – con salida analógica

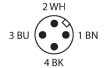


Tipo	BI1.5-EH04-0.3-M12-SIU-H1141
N.º de ID	1533001
Datos generales	
Alcance de la medición	0.11.5 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición A – B
	0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento
Reproducibilidad	≤ 14 µm
	≤ 7 µm, tras 0,5 h de calentamiento
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 %/K
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	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	4 hilos, Salida analógica, No lineal
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	200 Hz

- Cilindro liso, Ø 4 mm
- Acero inoxidable, 1,4427
- ■4 cables, 15...30 V CC
- Salida analógica
- ■0...10 V y 0...20 mA
- Cable con conector M12 × 1

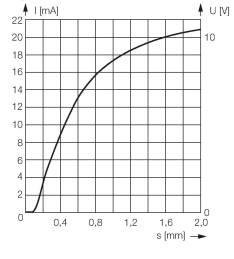
Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

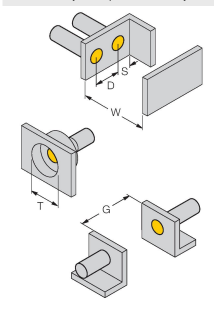
Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida análoga. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto.





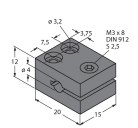
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo liso, 4 mm
Medidas	30 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4427 SO
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Material tuerca racor	metal, CuZn, niquelado
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 2.4 mm, blindado, PVC, 0.3 m
Sección transversal principal	1 x 0.08 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



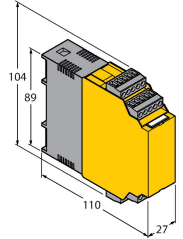
Distancia D	8 mm
Distancia W	4,5 mm
Distancia T	3 x B
Distancia S	6 mm
Distancia G	9 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 4 mm

MBS40 69477



abrazadera de fijación; material del módulo de montaje: aluminio, anodizado

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".