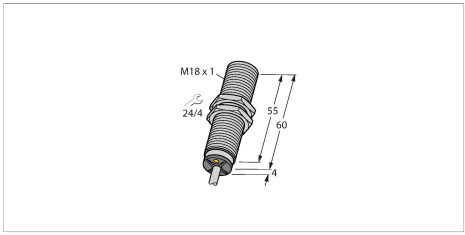


BI5-M18-LIU Sensor inductivo – con salida analógica

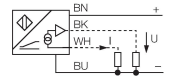


Tipo	BI5-M18-LIU
N.º de ID	1536000
Datos generales	
Alcance de la medición	24 mm
Distancia de detección	5 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición A – B
	0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento
Reproducibilidad	≤ 20 µm
	≤ 10 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	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 co-	≤ 0.4 kΩ

rriente

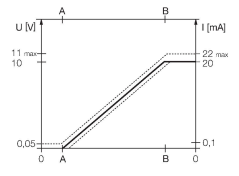
- ■tubo roscado, M18 x 1
- ■latón cromado
- ■4 hilos, 15..30 VDC
- salida analógica
- ■0...10 V y 0...20 mA
- conexión de cable

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

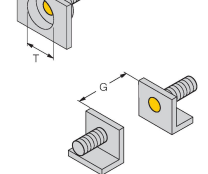
Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida análoga. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto. Con los sensores analógicos de TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia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

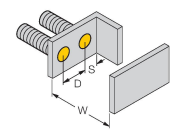




Frecuencia de repetición medida	200 Hz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	64 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, EPTR
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	4 x 0.34 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

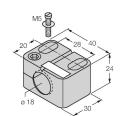




Distancia D	2 x B
Distancia W	12 mm
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	24 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm



BST-18B 6947214

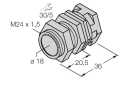


Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6

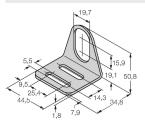
QM-18

6945102

Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.



MW18 6945004

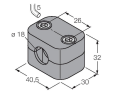


Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

BSS-18

6901320

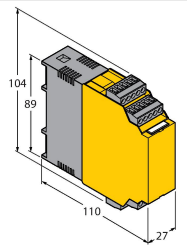
Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno



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".