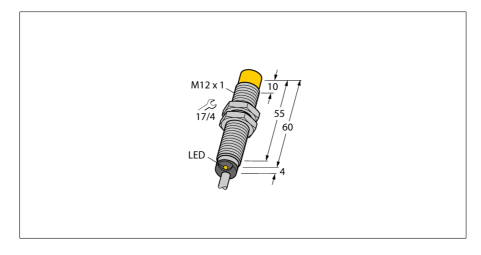


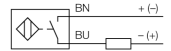
## Sensor inductivo NI5U-M12E-AD4X



Tipo	NI5U-M12E-AD4X	
N.º de ID	4405064	
T. do ib	1100001	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	5 mm	
Condición para el montaje	No enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
Histéresis	320 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1065 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U <sub>ss</sub>	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente residual	≤ 0.8 mA	
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV	
Protección cortocircuito	sí/ cíclica	
Caída de tensión a I <sub>e</sub>	≤ 5 V	
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT <sub>ss</sub>	
Corriente de servicio mín. I <sub>m</sub>	≥ 3 mA	
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1	
Medidas	64 mm	
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado	
Material de la cara activa	plástico, LCP	
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, LifYY, PVC, 2 m	
Sección transversal principal	2 x 0.34 mm²	

- M12 × 1 tubo roscado
- Versión larga
- Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- 2 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre
- conexión de cable

## Diagrama de cableado



## Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.



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	IP68	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	



## Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BST-12B	6947212	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	20 28 40 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
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.	0 12 19.5 34
MW-12	6945003	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9,5 19,1 18,7,9 14,3,938,1 1,8,7,9
BSS-12	6901321	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	e 12 26,5 34 30
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 entradas digitales conforme a la norma EN 60947-5-6. Para sensores NAMUR, contactos sin tensión o sensores DC uprox+ de dos hilos.	73.1 73.1 117.6 128.9 154.5