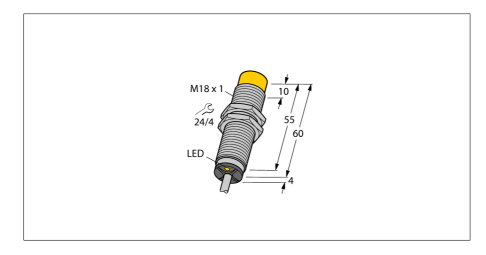
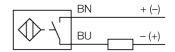


## Sensor inductivo NI10U-M18M-AD4X



- tubo roscado, M18 x 1
- 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



Tipo	NI10U-M18M-AD4X	
N.º de ID	4405070	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	10 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 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Histéresis	320 %	

The state of the s			
N.º de ID	4405070		
Datos generales			
Distancia de detección Sn	ia de detección Sn 10 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 %		
	$\leq$ ± 15 %, $\leq$ -25 °C v $\geq$ +70 °C		
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, M18 × 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	25 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>

## 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
MW-18	6945004	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	19,7 15,9 19,1 19,1 10,8 1,8 1,8 1,8 1,9
BSS-18	6901320	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 18 26 32 40,5 30
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.	M24 x 1,5 0 18 20,5 36
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.	74,1 73,1 117,6 128,9 154,5