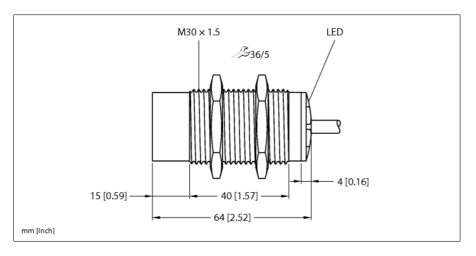


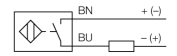
Sensor inductivo Ni15U-M30-AD4X





- Tubo roscado M30 × 1,5
- 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.

Tipo	NI15U-M30-AD4X	
N.º de ID	4405076	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	15 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 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1065 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}	
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。	≤ 5 V	
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}	
Corriente de servicio mín. I _m	≥ 3 mA	
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz	

Diseño

Medidas

Tapa externa

Conexión eléctrica
Calidad del cable

Material de la cubierta

Material de la cara activa

Sección transversal principal

Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa

Tubo roscado, M30 × 1.5

Metal, CuZn, Cromado

Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m

64 mm

75 Nm

plástico, LCP

2 x 0.34 mm²

plástico, EPTR



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-30B	6947216	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	M5 \$ 54 42 42 36 36 36 30 30
QM-30	6945103	Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M36 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.	a 30 20,5 36
MW-30	6945005	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	5.5 11.2 34.8 57.2 10.3 20.6 44.5
BSS-30	6901319	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	0 30 40 41 41
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.	73.1 117.6 128.9 154.5