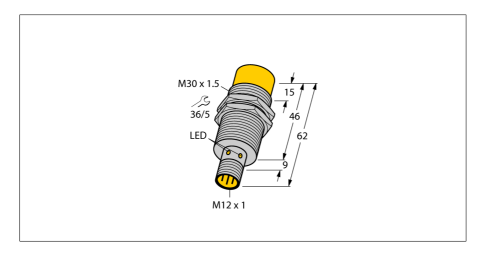


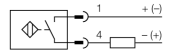
## Sensor inductivo Ni15U-M30-AD4X-H1144



_			
Tipo	NI15U-M30-AD4X-H1144		
N.º de ID	4405075		
Deter consults			
Datos generales	45		
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 %		
	$\leq$ ± 15 %, $\leq$ -25 °C v $\geq$ +70 °C		
Histéresis	320 %		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1065 VCC		
Ondulación residual	$\leq$ 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 <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, M30 × 1.5		
Medidas	62 mm		
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado		
Material de la cara activa	plástico, LCP		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	75 Nm		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		

- 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
- conector, M12 x 1

## 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		
mperatura 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 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 23,63,5 34,8 20,6,44,5 22,2
BSS-30	6901319	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 30 40 41 41 57 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.	73.1 117.6 128.9 154.5