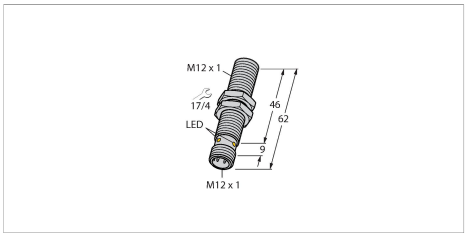
## BI3NF-EM12HE-AP6X2-H1141 Sensor inductivo – con funcionamiento selectivo

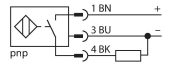


Tipo	BI3NF-EM12HE-AP6X2-H1141		
N.º de ID	1615001		
Datos generales			
Distancia de detección	3 mm		
Condiciones de montaje	Enrasado		
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm		
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final		
Variación de temperatura	≤ ±10 %		
Histéresis	315 %		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC		
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 200 mA		
Corriente sin carga	≤ 15 mA		
Corriente residual	≤ 0.1 mA		
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV		
Protección cortocircuito	sí/cíclica		
Caída de tensión a I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V		
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa		
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP		
Clase de protección			
Frecuencia de conmutación	3 kHz		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1		
Medidas	62 mm		
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)		

Material de la cara activa

- ■tubo roscado, M12 x 1
- ■acero inoxidable, 1.4301
- tapa frontal en Duroplast, especialmente robusta y resistente a efectos térmicos y mecánicos
- detecta únicamente metales no-ferromagnéticos
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto.

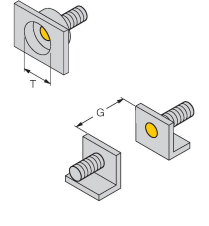
Los sensores inductivos con funcionamiento selectivo de la familia NF detectan unicamente metales no-ferrosos.

plástico, Duroplast

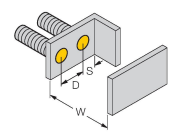


Par de apriete max. de la tuerca de la carcasa	10 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	0+60 °C	
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)	
Resistencia al choque	30 g (11 ms)	
Grado de protección	IP67	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	

## Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 mm



BST-12B 6947212

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6 QM-12

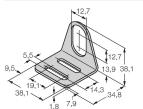
6945101



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.



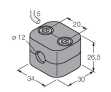
MW12 6945003



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-12

6901321

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 2 14	RKH4-2/TFE	6935482	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, gris; rango de temperatura: -25+80 °C
M12 x 1 2 14	RKH4-2/TFG	6934384	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: TPE, gris; rango de temperatura: -40+105 °C