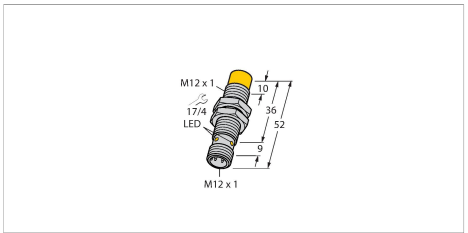


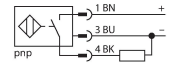
NI10U-EM12-AP6X-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida



Tipo	NI10U-EM12-AP6X-H1141		
N.º de ID	1634808		
Datos generales			
Distancia de detección	10 mm		
Condiciones de montaje	No enrasado		
Distancia de conmutación asegurada	(0,81 × Sn) mm		
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final		
Variación de temperatura	≤ ±10 %		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Histéresis	315 %		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC		
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Corriente de funcionamiento nominal CC I。	≤ 200 mA		
Corriente sin carga	≤ 25 mA		
Corriente residual	≤ 0.1 mA		
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV sí/cíclica ≤ 1.8 V		
Protección cortocircuito			
Caída de tensión a I _e			
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa		
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP		
Inmune al campo de corriente continua	300 mT		
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}		
Clase de protección			
Frecuencia de conmutación	1 kHz		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1		

- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- Protección pre-atenuada integrada
- ■Pequeñas áreas libres
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





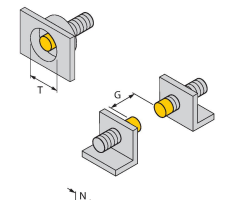
Principio de Funcionamiento

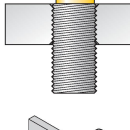
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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

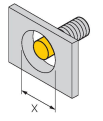


Medidas	52 mm		
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)		
Material de la cara activa	plástico, LCP		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-30+85 °C		
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)		
Resistencia al choque			
Grado de protección	IP68		
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		

Instrucciones y descripción del montaje







=	Distancia D	48 mm
	Distancia W	3 x Sn
	Distancia T	3 x B
	Distancia S	1,5 x B
•	Distancia G	6 x Sn
	Distancia N	16 mm
	Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 mm

Está permitido montar todos los interruptores de cilindro roscado uprox+, que no cierran a ras, hasta el borde del cilindro. Por lo tanto la operación segura tiene una reducción máxima garantizada de la distancia de conmutación del 20 %.

Cuando se instala en una placa de apertura, se debe observar una distancia de X = 50 mm.

BST-12B 6947212

M5 28 40 18 18 18 18 18

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

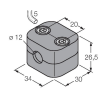


6945003 Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)



BSS-12 6901321

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1	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
M12x1 2014	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