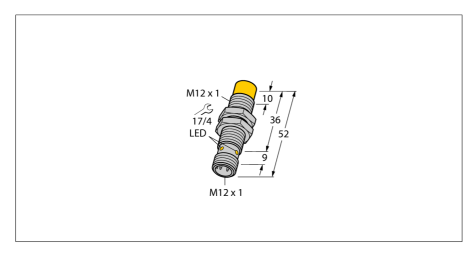


## sensor inductivo NI10U-M12-AP6X-H1141





Designación de tipo	NI10U-M12-AP6X-H1141	
N° de identificación	1634806	
Distancia de conmutación nominal Sn	10 mm	
Condición para el montaje	no enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.	
Variación de temperatura	10 %	
	$\leq$ ± 15 %, $\leq$ -25 °C v $\geq$ +70 °C	
Histéresis	315 %	
Temperatura ambiente	-30 +85°C	

remperatura ambiente	-50 +65 C
Tensión de servicio	1030 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U₅₅
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente sin carga I <sub>o</sub>	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en l。	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, PNP
Clase de protección	
Frecuencia de conmutación	2 kHz

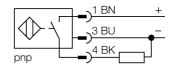
Modelo	tubo roscado, M12 x 1
Medidas	52 mm
Material de la carcasa	metal, CuZn, cromado
Material de la cara activa	plástico, LCP
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión	conector, M12 x 1
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68

Grado de protección IP68
MTTF 874Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C

Indicación estado de conmutación LED amarillo

- tubo roscado, M12 x 1
- latón cromado
- factor 1 para todos los metales
- grado de protección IP68
- inmunidad al campo magnético
- 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

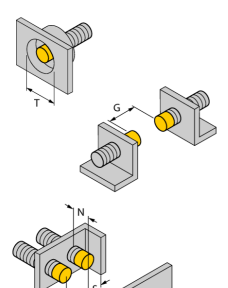
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Los sensores *uprox*®+ ofrecen ventajas importantes gracias a su sistema patentado de multi-bobina. Sobresalen por su gran distancia de conmutación, máxima flexibilidad y confiabilidad operacional así como de su eficiente estandarización.

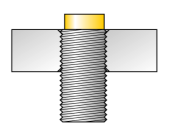


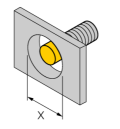
# sensor inductivo NI10U-M12-AP6X-H1141



Distancia D	48 mm	
Distancia W	30 mm	
Distancia T	36 mm	
Distancia S	18 mm	
Distancia G	60 mm	
Distancia N	16 mm	
Diámetro de la cara activa B	Ø 12 mm	







Todos los interruptores de tubo roscado *uprox*®+, de montaje no enrasado, permiten el montaje hasta el borde del tubo. Por lo tanto la operación segura tiene una reducción máxima garantizada de la distancia de conmutación del 20 %.

Para el montaje en un diafragma es necesario mantener una distancia de X = 50 mm





## **Accesorios**

N° de identi- ficación		Dibujo acotado
6945101	abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M16 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.	o 12 19.5 34
6947212	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	M5 20 28 40 18 18 18
6945003	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9,5 13,1 13,9 38,1 1,8 7,9
6901321	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	0 12 26.5 34 30
	ficación 6945101 6947212 6945003	ficación  6945101  abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M16 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.  6947212  abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6  6945003  ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)  6901321  abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y rosca-

## Accesorios de cableado

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
RKC4T-2/TEL	6625010	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com	M12 x 1  0 15