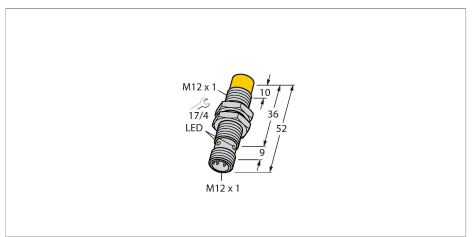
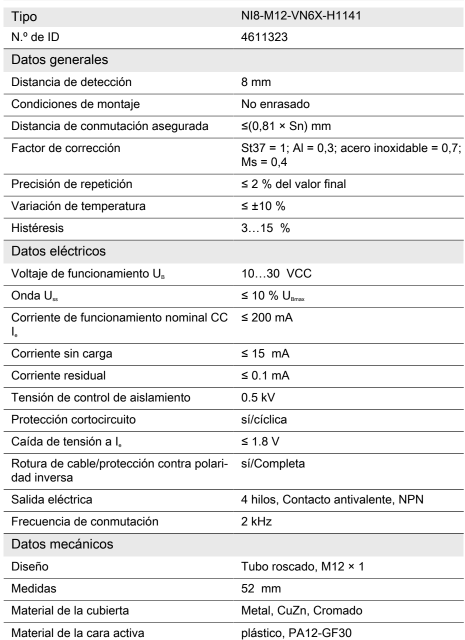


NI8-M12-VN6X-H1141 Sensor inductivo – con distancia de conmutación extendida

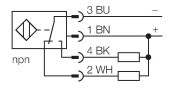






- ■Tubo roscado M12 × 1
- Latón cromado
- ■rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- ■4 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto inversor, salida NPN
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





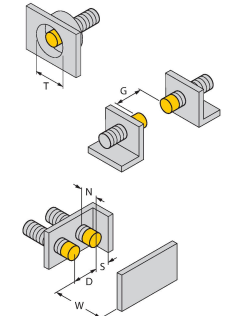
Principio de Funcionamiento

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. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
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	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

Instrucciones y descripción del montaje

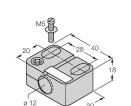


Distancia D	5 × B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 12 mm

014.40	0045404
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.



BST-12B

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

6947212



MW12

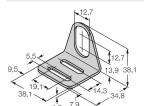
6945003

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



ø 12 20,5 34 30

Dibujo acotado Tipo N.º de ID ${\sf RKC4.4T\text{-}2/TEL} \qquad \qquad 6625013$



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus