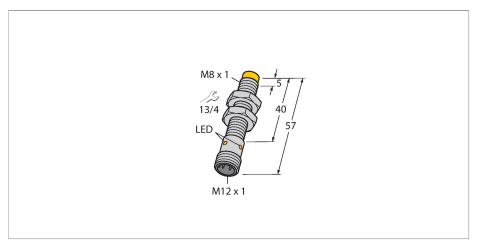


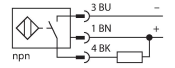
## NI6U-EG08-AN6X-H1341 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida



Tipo	NI6U-EG08-AN6X-H1341
N.º de ID	4635805
Datos generales	
Distancia de detección	6 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 %
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C
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>	≤ 150 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。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN
Inmune al campo de corriente continua	200 mT
Inmunidad campo magnético alterno	200 mT <sub>ss</sub>
Clase de protección	
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1

- ■Tubo roscado, M8 x 1
- Acero inoxidable, 1.4427 SO
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- Alta frecuencia de conmutación
- Protección pre-atenuada integrada
- Pequeñas áreas libres
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones





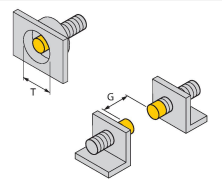
## Principio de Funcionamiento

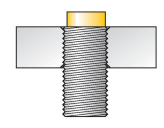
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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



Medidas	57 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4427 SO
Material de la cara activa	plástico
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30+85 °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

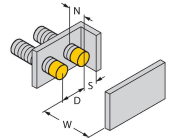
## Instrucciones y descripción del montaje





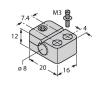
Distancia D	32 mm
Distancia W	18 mm
Distancia T	32 mm
Distancia S	12 mm
Distancia G	36 mm
Distancia N	12 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 8 mm

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 %.



BST-08B 6947210

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



/	8.7
7,9	9,5
15,9	7,9 25,4
31,8	11,9 28,7

MW08

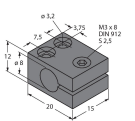
6945008 Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)



BSS-08 6901322

0 8 20, 26,5

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno MBS80



N.º de ID 6935482 69479

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado

Dibujo acotado Tipo RKH4-2/TFE

M12x1 2/14

acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, gris; rango de temperatura: -25...+80 °C

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

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de

