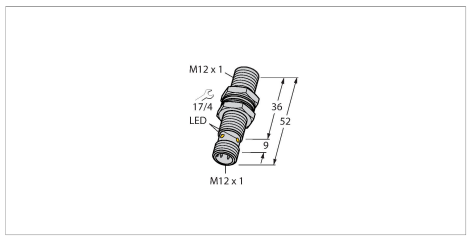
## BI4U-MT12-VP6X-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida





Tipo	BI4U-MT12-VP6X-H1141
N.º de ID	100004057
Datos generales	
Distancia de detección	4 mm
Condiciones de montaje	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 <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	≤ 25 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica

≤ 1.8 V

300 mT

 $300 \text{ mT}_{ss}$ 

3 kHz

Tubo roscado, M12 × 1

sí/Completa

Caída de tensión a I.

dad inversa

Salida eléctrica

Clase de protección

Datos mecánicos

Diseño

Frecuencia de conmutación

Rotura de cable/protección contra polari-

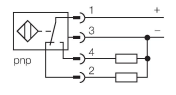
Inmune al campo de corriente continua

Inmunidad campo magnético alterno

■ laton, revestimiento PTFE		
■ Factor 1 para todos los metales		
■ Grado de protección IP68		
■ Resistente a campos magnéticos		
■Alta distancia de conmutación		
■Posibilidad de montaje ahuecado		
■4 hilos DC, 1030 VDC		
■ contacto inversor, salida PNP		
conector, M12 x 1		

■tubo roscado, M12 x 1

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

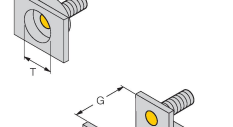
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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

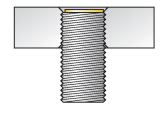
4 hilos, Contacto antivalente, PNP



Medidas	52 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Teflonado
Material de la cara activa	plástico, LCP, revestimiento PTFE
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	7 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

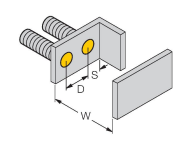
## Instrucciones y descripción del montaje





Distancia D	24 mm
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

El montaje rebajado es admisible con todos los interruptores de tubo roscado uprox+ de montaje enrasado. Se logra una operación segura si el sensor se enrosca a media vuelta.



BST-12B 6947212

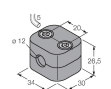
sensor fijo; ma

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

6945106

Abrazadera de montaje rápido con tope fijo; material: latón, revestimiento de PTFE; rosca macho M16 × 1.
Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

BSS-12 6901321



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno PN-M12

6905309

tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M12x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)

Dibujo acotado

Tipo RKC4.4T-2/TEL N.º de ID 6625013

M12 x 1

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

