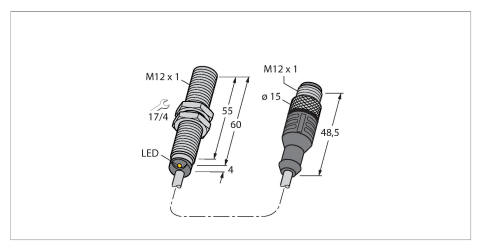


BI2U-MT12E-AD4X-0.3-RS4.23/XOR Sensor inductivo

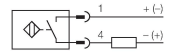


Technical data

Tine	BI2U-MT12E-AD4X-0.3-RS4.23/XOR
Tipo	
N.º de ID	4405048
Datos generales	
Distancia de detección	2 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	320 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1065 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 100 mA
Corriente residual	≤ 0.8 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 5 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	Completa
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1
Medidas	64 mm

Features

- ■tubo roscado, M12 x 1
- ■latón, revestimiento PTFE
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- ■2 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre
- ■cable con conector





Principio de Funcionamiento

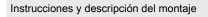
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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

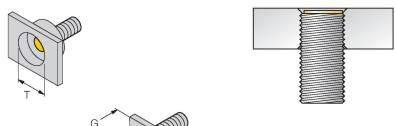


Technical data

Material de la cubierta	Metal, CuZn, Teflonado
Material de la cara activa	plástico, LCP, revestimiento PTFE
Tapa externa	plástico, EPTR
Material tuerca racor	metal, CuZn, niquelado
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	7 Nm
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, Naranja, LifXX, PVC, 0.3 m
Sección transversal principal	2 x 0.34 mm²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	0+70 °C
	-
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia a la vibración Resistencia al choque	55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)

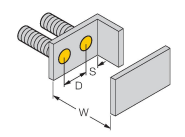
Mounting instructions





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

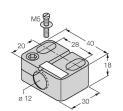
El montaje rebajado es admisible con todos los interruptores de tubo roscado uprox+ de montaje enrasado. Se logra una operación segura si el sensor se enrosca a media vuelta.





Accessories

BST-12B



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

6947212

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.

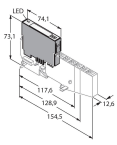


BSS-12 6901321

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

BL20-4DI-NAMUR

6827212



4 entradas digitales conforme a la norma EN 60947-5-6. Para sensores NAMUR, contactos sin tensión o sensores DC uprox+ de dos hilos.