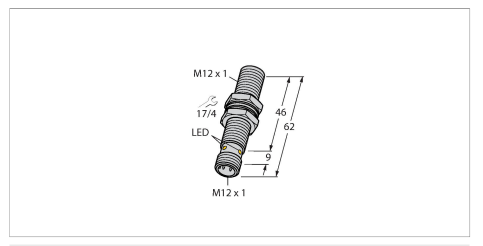


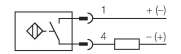
BI2U-M12E-AD4X-H1144 Sensor inductivo



| Tipo | BI2U-M12E-AD4X-H1144 |
|--|-------------------------------|
| N.º de ID | 4405060 |
| 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. | ≤ 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 polari- dad 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 | 62 mm |
| Material de la cubierta | Metal, CuZn, Cromado |



- ■M12 × 1 tubo roscado
- ■Versión larga
- ■Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- ■2 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre
- conector, M12 x 1





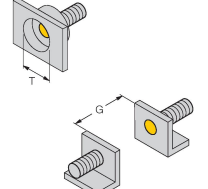
Principio de Funcionamiento

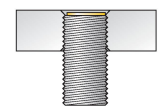
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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



| Material de la cara activa | plástico, LCP |
|--|---|
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 10 Nm |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1 |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | 0+70 °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 |

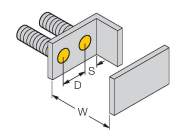
Instrucciones y descripción del montaje





| 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.



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





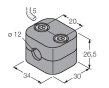
MW12

6945003

Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-12

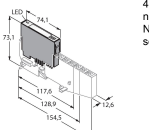
6901321

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



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.