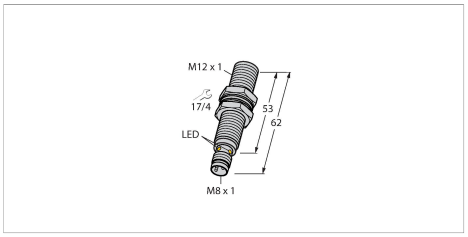


BI4-G12-AP6X-V1131

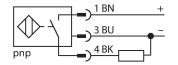
Sensor inductivo - con distancia de conmutación extendida



| Tipo | BI4-G12-AP6X-V1131 |
|---|--|
| N.º de ID | 1690703 |
| Datos generales | |
| Distancia de detección | 4 mm |
| Condiciones de montaje | Enrasado |
| Distancia de conmutación asegurada | ≤(0,81 × Sn) mm |
| Factor de corrección | St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4 |
| Precisión de repetición | ≤ 2 % del valor final |
| Variación de temperatura | ≤ ±10 % |
| Histéresis | 315 % |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1030 VCC |
| Onda U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I _e | ≤ 200 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 _e | ≤ 1.8 V |
| Rotura de cable/protección contra polaridad inversa | sí/Completa |
| Salida eléctrica | 3 hilos, Contacto NA, PNP |
| Frecuencia de conmutación | 2 kHz |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo roscado, M12 × 1 |
| Medidas | 62 mm |
| Material de la cubierta | Metal, CuZn, Cromado |
| Material de la cara activa | plástico, PA12-GF30 |
| | |

- ■tubo roscado, M12 x 1
- ■latón cromado
- ■rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- ■conector, M8 x 1

Esquema de conexiones





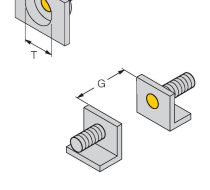
Principio de Funcionamiento

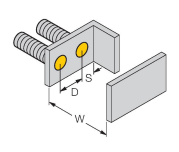
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 10 Nm |
|--|---|
| Conexión eléctrica | Conectores, M8 × 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





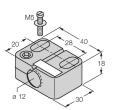
| Distancia D | 2 x B |
|-----------------------------------|---------|
| Distancia W | 3 x Sn |
| Distancia T | 3 x B |
| Distancia S | 1,5 x B |
| Distancia G | 6 x Sn |
| Diámetro de la ca- ra activa B | Ø 12 mm |

QM-12 6945101



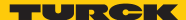
Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M16 × 1. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

BST-12B

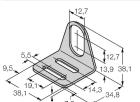


0947212

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



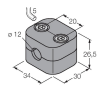
MW12 6945003



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



Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKG3M-2/TEL 6625058



Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus