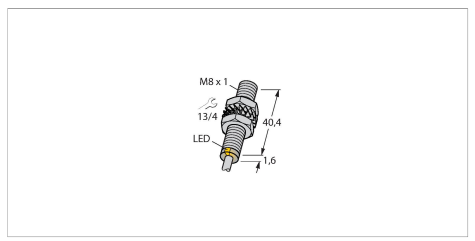


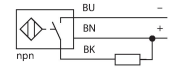
BI1.5U-EG08-AN6X Sensor inductivo



| Tipo | BI1.5U-EG08-AN6X |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------|
| N.º de ID | 4600510 |
| Datos generales | |
| Distancia de detección | 1.5 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 _B | 1030 VCC |
| Onda U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I _o | ≤ 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 _e | ≤ 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 _{ss} |
| Clase de protección | |
| Frecuencia de conmutación | 2 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
- Rango de temperatura ampliado
- ■Alta frecuencia de conmutación
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conexión de cable

Esquema de conexiones



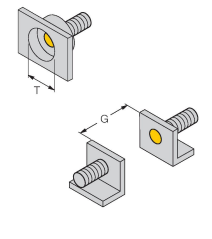
Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.



| Medidas | 42 mm |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Material de la cubierta | Acero inoxidable, 1.4427 SO |
| Material de la cara activa | plástico |
| Tapa externa | plástico, PA12-GF30 |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 5 Nm |
| Conexión eléctrica | Cables |
| Calidad del cable | Ø 4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m |
| Sección transversal principal | 3 x 0.25 mm ² |
| 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



| O S W |
|-------|
|-------|

| 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 8 mm |



QM-08 6945100

MW08

abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M12 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.

Soporte de montaje para sensores

de tubo roscado; material: acero

inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

6945008

BST-08B 6947210

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

sensores de tubo liso y roscado;

material: polipropileno

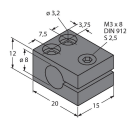


BSS-08 6901322

Abrazadera de montaje para



MBS80 69479



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