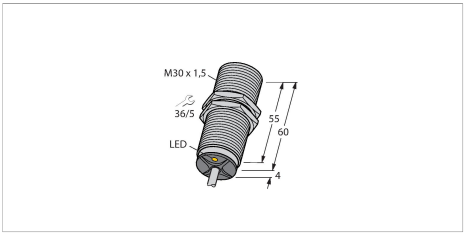


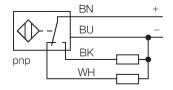
BI20U-M30-VP6X 7M Sensor inductivo



| Tipo | BI20U-M30-VP6X 7M |
|---|------------------------------------|
| N.º de ID | 1644887 |
| Datos generales | |
| Distancia de detección | 20 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 | 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 | ≤ 25 mA |
| Corriente residual | ≤ 0.1 mA |
| Tensión de control de aislamiento | 0.5 kV |
| Protección cortocircuito | sí/cíclica |
| Caída de tensión a I。 | ≤ 1.8 V |
| Rotura de cable/protección contra polaridad inversa | sí/Completa |
| Salida eléctrica | 4 hilos, Contacto antivalente, PNP |
| Inmune al campo de corriente continua | 300 mT |
| Inmunidad campo magnético alterno | 300 mT _{ss} |
| Frecuencia de conmutación | 1 kHz |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo roscado, M30 × 1.5 |
| Medidas | 64 mm |
| Material de la cubierta | Metal, CuZn, Cromado |

- ■Tubo roscado M30 × 1,5
- Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- ■4 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- conexión de cable

Esquema de conexiones



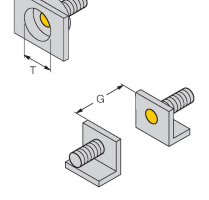
Principio de Funcionamiento

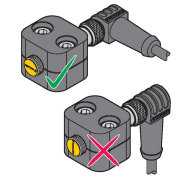
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox3 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.



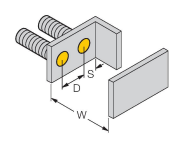
| Material de la cara activa | plástico, LCP |
|--|--|
| Tapa externa | plástico, EPTR |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 50 Nm |
| Conexión eléctrica | Cables |
| Calidad del cable | Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 7 m |
| Sección transversal principal | 4 x 0.34 mm ² |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -25+70 °C |
| Resistencia a la vibración | 55 Hz (1 mm) |
| Resistencia al choque | 30 g (11 ms) |
| Grado de protección | IP68 |
| MTTF | 874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Indicación estado de conmutación | LED, Amarillo |

Instrucciones y descripción del montaje





| Distancia D | 60 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 30 mm |
| | |



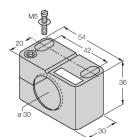
En el montaje del sensor, en combinación con la abrazadera de tornillo Allen representada, se tiene que tener en cuenta la orientación correcta hacia la abrazadera. Esta está identificada mediante el rótulo uprox en la tapa frontal del sensor y se puede consultar en la denominación de montaje de al lado.

BI20U-M30-VP6X 7M

TURCK

6945005

BST-30B 6947216



Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6 MW30

5,5

11,2

30,5

23,63,5

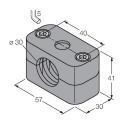
37,2

20,6

44,5

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

BSS-30 6901319



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