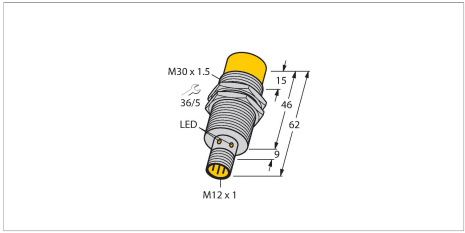


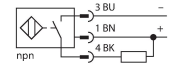
NI20U-M30-AN6X-H1141 Sensor inductivo



| Tipo | NI20U-M30-AN6X-H1141 |
|--|-------------------------------|
| N.º de ID | 1646150 |
| Datos generales | |
| Distancia de detección | 20 mm |
| Condición para el montaje | No enrasado |
| Distancia de conmutación asegurada | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Precisión de repetición | ≤ 2 % del valor final |
| Variación de temperatura | ≤ ±10 % |
| | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Histéresis | 315 % |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 1030 VCC |
| Ondulación residual | ≤ 10 % U _{ss} |
| Corriente DC nominal | ≤ 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 _e | ≤ 1.8 V |
| Protección ante corto-circuito/polaridad inversa | sí / Completa |
| Salida eléctrica | 3 hilos, Contacto NA, NPN |
| Inmune al campo de corriente continua | 300 mT |
| Inmunidad campo magnético alterno | 300 mT _{ss} |
| Clase de protección | |
| Frecuencia de conmutación | 1 kHz |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Tubo roscado, M30 × 1.5 |
| Medidas | 62 mm |

- ■Tubo roscado M30 × 1,5
- ■Latón cromado
- 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
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





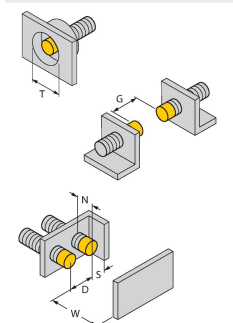
Principio de Funcionamiento

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.



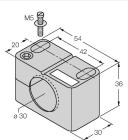
| Material de la cubierta | Metal, CuZn, Cromado |
|--|--|
| Material de la cara activa | plástico, LCP |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 75 Nm |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1 |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura ambiente | -30+85 °C |
| Resistencia a la vibración | 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

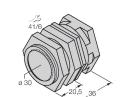


| Distancia D | 3 x B |
|-----------------------------------|---------|
| Distancia W | 3 x Sn |
| Distancia T | 3 x B |
| Distancia S | 1,5 x B |
| Distancia G | 6 x Sn |
| Distancia N | 2 x Sn |
| Diámetro de la ca- ra activa B | Ø 30 mm |

BST-30B 6947216



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



QM-30

Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M36 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

6945103



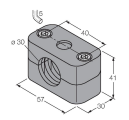
MW-30

6945005

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



Dibujo acotado

Tipo RKC4T-2/TEL N.º de ID 6625010

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 3 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

