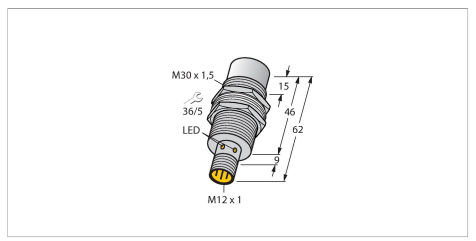
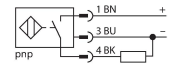
NI30U-MT30-AP6X-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida



| Tipo | NI30U-MT30-AP6X-H1141 |
|---|---------------------------|
| N.º de ID | 1646633 |
| Datos generales | |
| Distancia de detección | 30 mm |
| Condiciones de montaje | No 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 | 3 hilos, Contacto NA, PNP |
| 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 x 1,5
- ■latón, revestimiento PTFE
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- ■Protección pre-atenuada integrada
- Pequeñas áreas libres
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones



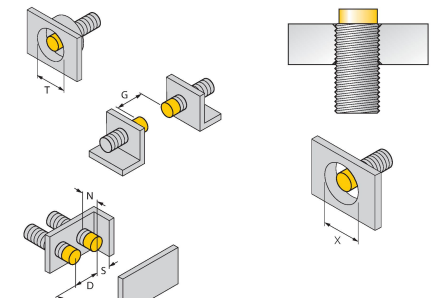


Principio de Funcionamiento

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 cubierta | Metal, CuZn, Teflonado |
|--|---|
| Material de la cara activa | plástico, LCP, revestimiento PTFE |
| 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

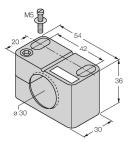


| Distancia D | 135 mm |
|-----------------------------------|---------|
| Distancia W | 3 x Sn |
| Distancia T | 3 x B |
| Distancia S | 1,5 x B |
| Distancia G | 6 x Sn |
| Distancia N | 2 x Sn |
| Diámetro de la ca- ra activa B | Ø 30 mm |
| | |

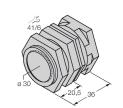
Está permitido montar todos los interruptores de cilindro roscado uprox+, que no cierran a ras, hasta el borde del cilindro. Por lo tanto la operación segura tiene una reducción máxima garantizada de la distancia de conmutación del 20 %.

Cuando se instala en una placa de apertura, se debe observar una distancia de X = 140 mm.

BST-30B 6947216



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



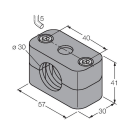
QMT-30

Abrazadera de montaje rápido con tope fijo; material: latón, revestimiento de PTFE; 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.

6945105

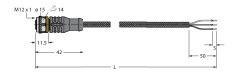


BSS-30 6901319



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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4T-2/TXL1001 6630249



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, longitud del cable: 2 m, material de la funda protectora: fibras de aramida, amarillo; pico de temperatura: 200 °C