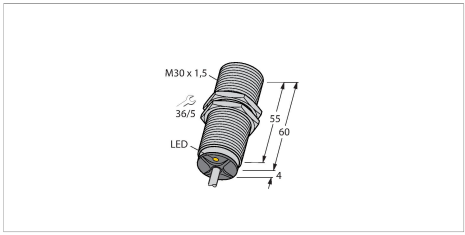


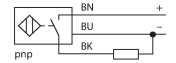
BI20U-M30-AP6X Sensor inductivo



BI20U-M30-AP6X
1644886
20 mm
Enrasado
≤(0,81 × Sn) mm
≤ 2 % del valor final
≤ ±10 %
315 %
1030 VCC
≤ 10 % U _{Bmax}
≤ 200 mA
≤ 25 mA
≤ 0.1 mA
0.5 kV
sí/cíclica
≤ 1.8 V
sí/Completa
3 hilos, Contacto NA, PNP
300 mT
300 mT _{ss}
1 kHz
Tubo roscado, M30 × 1.5
64 mm
Metal, CuZn, Cromado

- ■Tubo roscado M30 × 1,5
- Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- ■Alta distancia de conmutación
- ■3 hilos CC, 10...30 VCC
- ■normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Esquema de conexiones



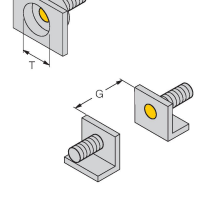
Principio de Funcionamiento

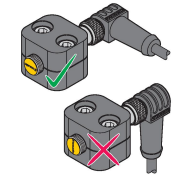
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox3 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad 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, LifYY, PVC, 2 m
Sección transversal principal	3 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

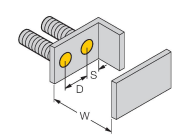
Instrucciones y descripción del montaje





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

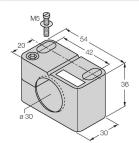
En el montaje del sensor, en combinación con la abrazadera de tornillo Allen representada, se tiene que tener en cuenta la orientación correcta hacia la abrazadera. Esta está identificada mediante el rótulo uprox en la tapa frontal del sensor y se puede consultar en la denominación de montaje de al lado.



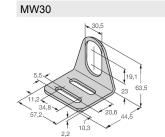


6945005

BST-30B 6947216

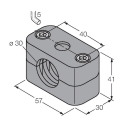


Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6



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