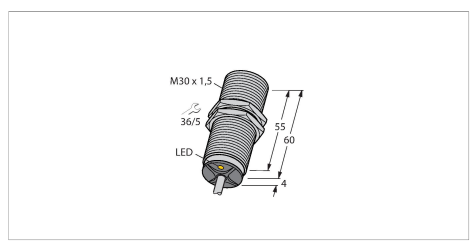


BI10U-M30-AD4X Sensor inductivo



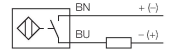
Technical data

Tipo	BI10U-M30-AD4X
N.º de ID	4405073
Datos generales	
Distancia de detección	10 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	320 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1065 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 100 mA
Corriente residual	≤ 0.8 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 5 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	Completa
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5

Features

- ■Tubo roscado M30 × 1,5
- Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- ■2 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre
- 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 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.

Technical data

64 mm
Metal, CuZn, Cromado
plástico, LCP
plástico, EPTR
75 Nm
Cables
Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
2 x 0.34 mm ²
-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP68
874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
LED, Amarillo

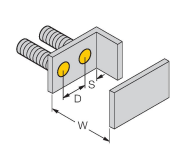
Mounting instructions

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

El montaje rebajado es admisible con todos los interruptores de tubo roscado uprox+ de montaje enrasado. Se logra una operación segura si el sensor se enrosca a media vuelta.





Accessories

BST-30B

MW30

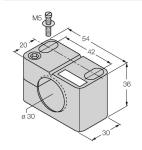
6947216

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

QM-30

6945103

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.



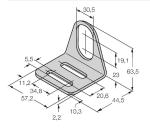
6945005

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



6901319

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



BL20-4DI-NAMUR

6827212

4 entradas digitales conforme a la norma EN 60947-5-6. Para sensores NAMUR, contactos sin tensión o sensores DC uprox+ de dos hilos.

