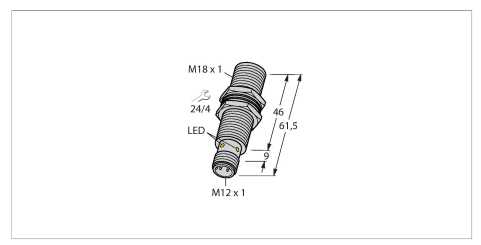
BI8U-MT18M-AP6X2-H1141/S1589 Sensor inductivo – con recubrimiento WeldGuard™



Tipo	BI8U-MT18M-AP6X2-H1141/S1589
N.º de ID	16447411
Special version	S1589 Corresponde a:Con recubrimiento WeldGuard™
Datos generales	
Distancia de detección	8 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Dracición de renetición	< 2.0/ dal valor final

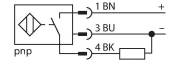
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad 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	1.5 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1

61.5 mm

Medidas

- ■tubo roscado, M18 x 1
- ■latón, revestimiento PTFE
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- ■Posibilidad de montaje ahuecado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





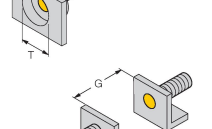
Principio de Funcionamiento

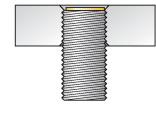
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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



Metal, CuZn, Teflonado
plástico, LCP + WeldGuard™, gris
15 Nm
Conectores, M12 × 1
-30+85 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP68
874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
LED, Verde
LED, Amarillo

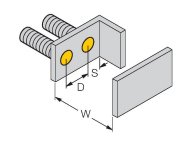
Instrucciones y descripción del montaje





Distancia D	36 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 18 mm

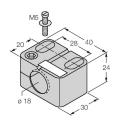
El montaje rebajado es admisible con todos los interruptores de tubo roscado uprox+ de montaje enrasado. Se logra una operación segura si el sensor se enrosca a media vuelta.



6947214

Abrazadera de montaje rápido con tope fijo; material: latón, revestimiento de PTFE; rosca macho M24 × 1,5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

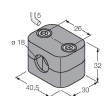
BST-18B



Abrazadera de montaje para

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

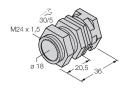
BSS-18 6901320



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

QM-18





Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.

PN-M18 6905310



tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M18x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)