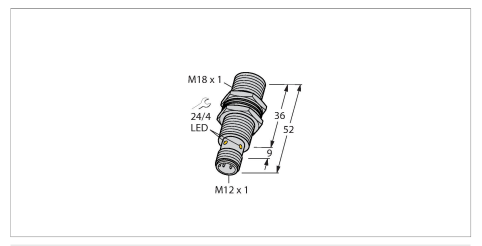
# BI10U-MT18-VP6X-H1141

# BI10U-MT18-VP6X-H1141 Sensor inductivo

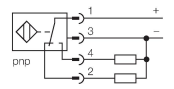


Tipo	BI10U-MT18-VP6X-H1141
N.º de ID	1644855
Datos generales	
Distancia de detección	10 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT <sub>ss</sub>
Frecuencia de conmutación	1.5 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1
Medidas	52 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Teflonado
Material de la cara activa	plástico, LCP, revestimiento PTFE



- ■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
- ■4 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones





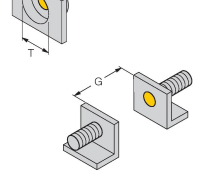
### Principio de Funcionamiento

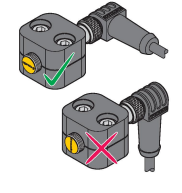
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox3 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.



Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
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

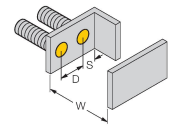
### Instrucciones y descripción del montaje



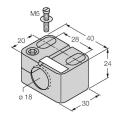


Distancia D	36 mm
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 18 mm

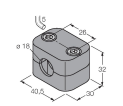
En el montaje del sensor, en combinación con la abrazadera de tornillo Allen ilustrada, se tiene que tener en cuenta la orientación correcta hacia la abrazadera. Esta está identificada mediante el rótulo uprox en la tapa frontal del sensor y se puede consultar en la denominación de montaje de al lado.



BST-18B 6947214



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



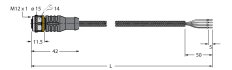
BSS-18

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



 Dibujo acotado
 Tipo
 N.º de ID

 RKC4.4T-2/TXL1001
 6628825



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud del cable: 2 m, material de la funda protectora: fibras de aramida, amarillo; pico de temperatura: 200 °C