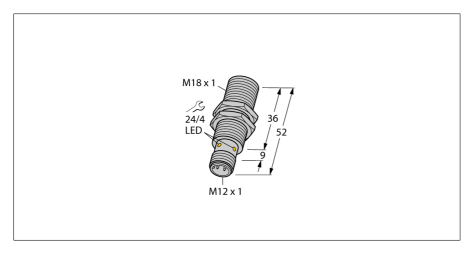


Sensor inductivo BI10U-M18-VN6X-H1141





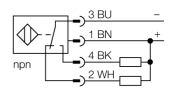
Tipo	BI10U-M18-VN6X-H1141	
N.º de ID	1644850	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	10 mm	
Condición para el montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	ión de repetición ≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
Histéresis	315 %	

Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U₅s	
Corriente DC nominal	≤ 200 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	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ Completa	
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, NPN	
Inmune al campo de corriente continua	ne al campo de corriente continua 300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	erno 300 mT _{ss}	
Frecuencia de conmutación	1.5 kHz	

Diseño	Tubo roscado, M18 × 1	
Medidas	52 mm	
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado	
Material de la cara activa	plástico, LCP	
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)	

- tubo roscado, M18 x 1
- latón cromado
- 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 NPN
- conector, M12 x 1

Diagrama de cableado



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.

Datos mecánicos

Grado de protección

MTTF

874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C



Indicación estado de conmutación

LED, Amarillo



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
BST-18B	6947214	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	20 28 40 124 24 24 30 18
MW-18	6945004	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	5,5 9,5 44,6 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado material: polipropileno	0 18 26 32 40.5 30