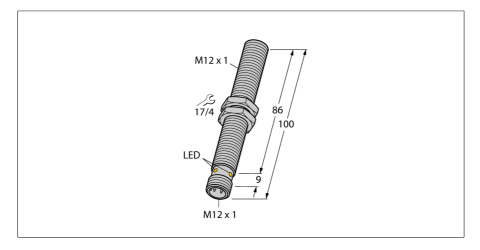


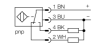
Sensor inductivo Con distancia de conmutación extendida BI4U-M12-VP44X-H1141 L100

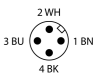


Tipo	BI4U-M12-VP44X-H1141 L100	
N.º de ID	1634917	
N. de ID	1034317	
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado.	
	Utilice el producto alternativo 100000636 con un vol-	
	taje de funcionamiento de 10-30 VCC.	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	4 mm	
Condición para el montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Histéresis	315 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1055 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U _{**}	
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, PNP	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}	
Clase de protección		
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1	
Medidas	100 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	

- Tubo roscado M12 × 1
- Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- Posibilidad de montaje ahuecado
- 4 hilos DC, 10...55 VDC
- contacto inversor, salida PNP
- 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 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.

Conexión eléctrica

Conectores, M12 × 1



Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-30+85 °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	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
PN-M12	6905309	tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M12x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)	25-17 — M12 x 1 — o 19
QM-12	6945101	Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M16 × 1. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.	0 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	M5 28 40 18 18 18 18
MW-12	6945003	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9,5 19,1 18,1 18,7,9 14,3 14,3 14,8
BSS-12	6901321	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 12 20 20 26,5 34 30