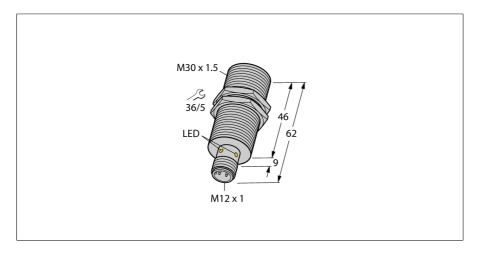


Sensor inductivo Con distancia de conmutación extendida BI15U-M30-VN44X-H1141





- Tipo BI15U-M30-VN44X-H1141

 N.º de ID 1634889

 Comentario sobre el producto Producto descontinuado.
- Comentario sobre el producto

 Producto descontinuado.

 Utilice el producto alternativo 100003678 con un voltaje de funcionamiento de 10-30 VCC.

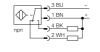
Datos generales			
Distancia de detección Sn	15 mm		
Condición para el montaje	Enrasado		
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm		
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final		
Variación de temperatura	≤ ±10 %		
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C		
Histéresis	315 %		

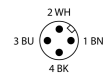
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1055 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 200 mA	
Corriente residual	≤ 0.1 mA	
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV	
Protección cortocircuito	sí/ cíclica	
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ Completa	
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, NPN	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}	
Clase de protección		
Frecuencia de conmutación	1 kHz	

Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5	
Medidas	62 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	75 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	

- Tubo roscado M30 × 1,5
- 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 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 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.



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-M30	6905308	tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M30x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)	Ø 36 → M30 x 1,5 → 0 38
BST-30B	6947216	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	M5 \$ 54 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
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.	41/6 41/6 20.5 36
MW-30	6945005	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	5,5 11,2 23,63,5 57,2 10,3 10,3 10,3
BSS-30	6901319	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 30 40 41 41 57 30