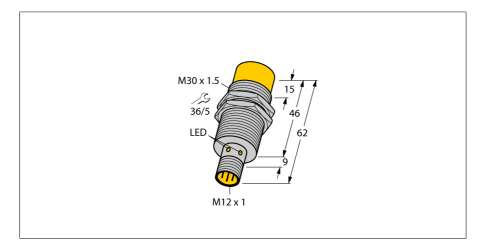


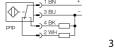
## Sensor inductivo Con distancia de conmutación extendida NI30U-M30-VP44X-H1141



Tipo	NI30U-M30-VP44X-H1141
N.º de ID	1634887
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado.
	Utilice el producto alternativo 100000632 con un vol-
	taje de funcionamiento de 10-30 VCC.
Datos generales	
Distancia de detección Sn	30 mm
Condición para el montaje	No 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 <sub>**</sub>
Corriente DC nominal	≤ 10 % 0 <sub>ss</sub> ≤ 200 mA
Corriente residual	≤ 200 mA ≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica ≤ 1.8 V
Caída de tensión a I.	
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 <sub>ss</sub>
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

- 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
- Protección pre-atenuada integrada
- Pequeñas áreas libres
- 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
BST-30B	6947216	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	M5
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)	30.5 11.2 34.8 57.2 10.3 10.3 10.3
BSS-30	6901319	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	e 30 40 41 41 57 30 30