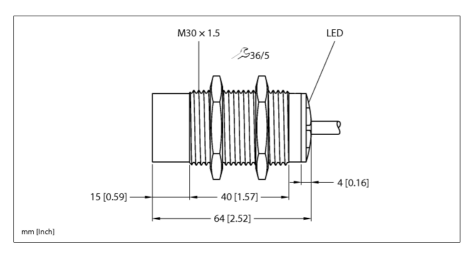


Sensor inductivo Con distancia de conmutación extendida NI30U-M30-VP44X





Tipo	NI30U-M30-VP44X	NI30U-M30-VP44X	
N.º de ID	1634886	1634886	

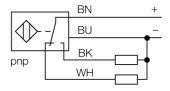
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado.
	Utilice el producto alternativo 100000631 con un vol-
	taje de funcionamiento de 10-30 VCC.

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 %	

	= 10 /0, = 20 0 V = 110 0		
Histéresis	315 %		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1055 VCC		
Ondulación residual	≤ 10 % U₅₅		
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, PNP		
Inmune al campo de corriente continua	300 mT		
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}		
Clase de protección			
Frecuencia de conmutación	1 kHz		

- 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
- conexión de cable

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.



Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5	
Medidas	64 mm	
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Cromado	
Material de la cara activa	plástico, LCP	
Tapa externa	plástico, EPTR	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	75 Nm	
Conexión eléctrica	Cables	
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, Gris, LifYY, PVC, 2 m	
Sección transversal principal	4 x 0.34 mm²	
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