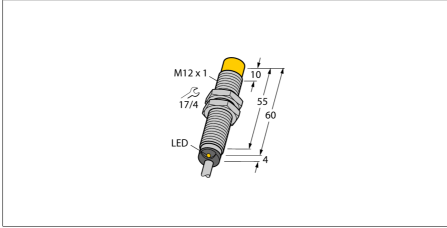


Sensor inductivo Con distancia de conmutación extendida NI10U-M12E-VP44X



	17/4 555 60 LED 4	
Tino	NHAOLI MASE VIDAAY	

	M12	×	1	tubo	roscado
--	-----	---	---	------	---------

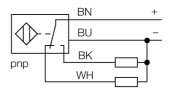
- Versión larga
- Latón cromado
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- Protección pre-atenuada integrada
- Pequeñas áreas libres
- 4 hilos DC, 10...55 VDC
- contacto inversor, salida PNP
- conexión de cable

Tipo	NI10U-M12E-VP44X	
N.º de ID	1634870	
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado.	
	Utilice el producto alternativo 100000621 con un vol-	
	taje de funcionamiento de 10-30 VCC.	

Datos generales		
Distancia de detección Sn	10 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 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Histéresis	315 %	

	,	
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, PNP	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}	
Clase de protección		
Frecuencia de conmutación	1 kHz	

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, M12 × 1	
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	10 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-12B	6947212	Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6	0 12 28 40 0 12 30
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.	e 12 19.5 34
MW-12	6945003	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9.5 19.1 1.8 7.9 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8
BSS-12	6901321	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 12 20, 26,5 26,5 34 30