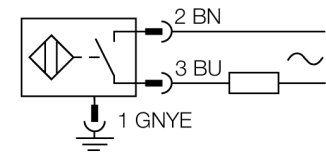


- tubo roscado, M12 x 1
- latón cromado
- factor 1 para todos los metales
- inmunidad al campo magnético
- mayor rango de temperatura
- alta frecuencia de conmutación
- 2 hilos AC, 20 - 250 VAC
- 2 hilos DC, 10-300 VDC
- contacto de cierre
- conector, 1/2"

Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Los sensores *uprox®* factor 1 ofrecen ventajas considerables gracias a su sistema patentado de 3 bobinas sin ferrita. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.

Designación de tipo	NI8U-G12-ADZ32X-B3131
Nº de identificación	4281105
Distancia de conmutación nominal S_n	8 mm
Condición para el montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Precisión de repetición	$\leq 2\%$ v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	$\leq \pm 15\%$, $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Temperatura ambiente	-30... +85°C
Tensión de servicio	20...250 VAC
Tensión de servicio	10...300 VDC
Corriente de servicio nominal AC	≤ 100 mA
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Frecuencia	$\geq 50... \leq 60$ Hz
Corriente residual	≤ 1.7 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 1.5 kV
Sobrecorriente momentánea	≤ 1 A (≤ 10 ms máx. 5 Hz)
Protección cortocircuito	sí/ de triquete
Fallo de la tensión en I_n	≤ 6 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	2 hilos, contacto de cierre
Corriente de servicio mín. I_m	≤ 3 mA
Clase de protección	□
Frecuencia de conmutación	0.02 kHz
Modelo	tubo roscado, M12 x 1
Medidas	71 mm
Material de la carcasa	metal, CuZn, cromado
Material de la cara activa	plástico, PBT
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión	conector, 1/2"
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	874Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
Indicación estado de conmutación	LED amarillo

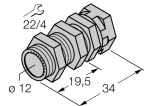
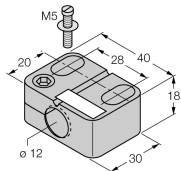
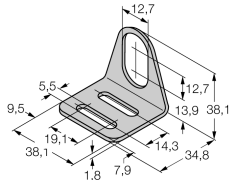
**sensor inductivo
NI8U-G12-ADZ32X-B3131**

Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn

Diámetro de la cara activa B	Ø 12 mm
------------------------------	---------



Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
QM-12	6945101	abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M16 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.	
BST-12B	6947212	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	
MW-12	6945003	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	
BSS-12	6901321	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	