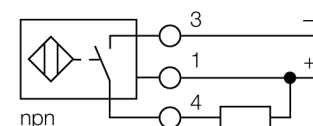


- tubo roscado, M12 x 1
- acero inoxidable, 1.4301
- factor 1 para todos los metales
- grado de protección IP68
- inmunidad al campo magnético
- mayor rango de temperatura
- alta frecuencia de conmutación
- protección pre-atenuada a través de auto-compensación
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- caja de bornes

<b>Designación de tipo</b>	NI8U-EG12SK-AN6X
Nº de identificación	1644420
<b>Distancia de conmutación nominal S<sub>n</sub></b>	8 mm
Condición para el montaje	no enrasado, posibilidad de montaje parcialmente a ras
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x S <sub>n</sub> ) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Temperatura ambiente	3...15 % -30... +85°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U <sub>sc</sub>
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I <sub>0</sub>	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, NPN
Clase de protección	□
Frecuencia de conmutación	2 kHz
<b>Modelo</b>	tubo roscado, M12 x 1
Medidas	75 mm
Material de la carcasa	acero inoxidable, V2A (1,4301)
Material de la tapa de la caja de bornes	plástico, Ultem
Material de la caja de bornes	plástico, PA12-GF30
Material de la cara activa	plástico, PBT
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión	caja de bornes
Capacidad de fijación	≤ 2.5 mm <sup>2</sup>
Diámetro externo del cable	4.5...8mm
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
MTTF	874Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
<b>Indicación estado de conmutación</b>	LED amarillo
Incluido en el equipamiento	atornilladura, 2 juntas de goma

**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.

---

Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	0,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn

---

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



montaje enrasado por un 1 lado  
Montaje por 1 lados: Sr = 6 mm

**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BST-12B	6947212	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	
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.	
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	