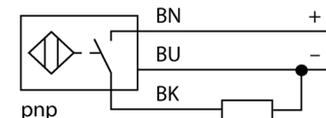


- Tubo roscado, M8 x 1
- Acero inoxidable, 1.4427 SO
- factor 1 para todos los metales
- grado de protección IP68
- inmunidad al campo magnético
- alta distancia de conmutación
- alta frecuencia de conmutación
- protección pre-atenuada integrada
- pequeñas áreas libres
- 3 hilos CC, 10...30 VCC
- normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Designación de tipo	NI6U-EG08-AP6X
Nº de identificación	4635800
Distancia de conmutación nominal Sn	6 mm
Condición para el montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C
Temperatura ambiente	3...15 %
	-25... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga I ₀	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I ₀	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, PNP
Clase de protección	☐
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Modelo	tubo roscado, M8 x 1
Medidas	42 mm
Material de la carcasa	acero inoxidable, 1.4427 SO
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Tapa externa	plástico, PP
par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Conexión	cable
Calidad del cable	4 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal del cable	3 x 0.25mm ²
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
Indicación estado de conmutación	LED amarillo

Esquema de conexiones

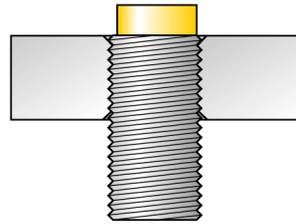
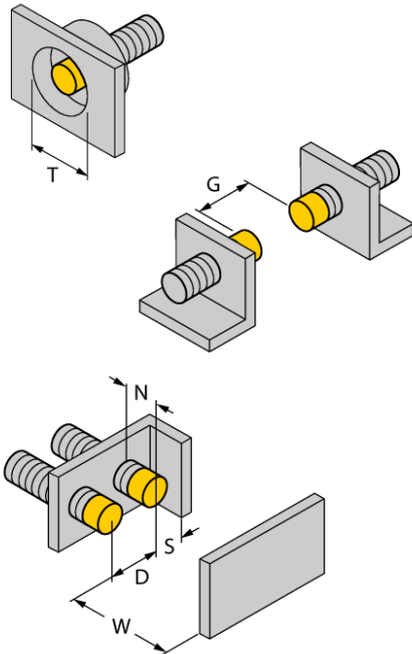


Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Los sensores *uprox*®+ ofrecen ventajas importantes gracias a su sistema patentado de multi-bobina. Sobresalen por su gran distancia de conmutación, máxima flexibilidad y confiabilidad operacional así como de su eficiente estandarización.

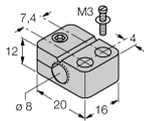
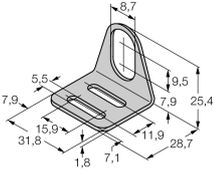
Distancia D	32 mm
Distancia W	18 mm
Distancia T	36 mm
Distancia S	12 mm
Distancia G	36 mm
Distancia N	12 mm

Diámetro de la cara activa B \varnothing 8 mm



Todos los interruptores de tubo roscado *uprox+*, de montaje no engrasado, permiten el montaje hasta el borde del tubo. Gracias a lo cual se garantiza el funcionamiento seguro con una reducción máxima de la distancia de conmutación.

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BST-08B	6947210	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo roscado, con tope; material: PA6	
MW-08	6945008	ángulo de fijación para dispositivos de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1,4301 (AISI 304)	
BSS-08	6901322	abrazadera de fijación para dispositivos de tubo liso y roscado; material: polipropileno	