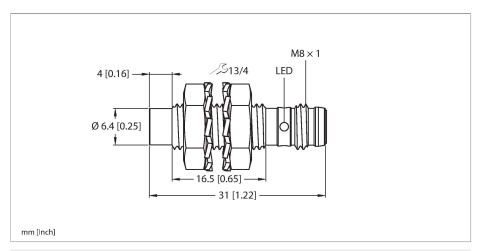


NI3-EG08K-AN6X-V1131 Sensor inductivo

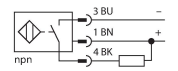


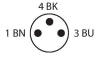
Tipo	NI3-EG08K-AN6X-V1131			
N.º de ID	4669750			
Datos generales				
Distancia de detección	3 mm			
Condiciones de montaje	No enrasado			
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm			
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4			
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final			
Variación de temperatura	≤ ±10 %			
Histéresis	20 %			
Datos eléctricos				
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC			
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}			
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 150 mA			
Corriente sin carga	≤ 15 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			
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa			
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN			
Frecuencia de conmutación	3 kHz			
Datos mecánicos				
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1			
Medidas	31 mm			
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4305 (AISI 303)			
Material de la cara activa	plástico, PBT			



- ■Tubo roscado M8 × 1
- Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303)
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- ■conector, M8 x 1

Esquema de conexiones





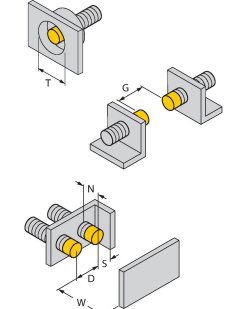
Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm			
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-25+70 °C			
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)			
Resistencia al choque	30 g (11 ms)			
Grado de protección	IP67			
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C			
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo			

Instrucciones y descripción del montaje



3 x B
3 x Sn
3 x B
1,5 x B
6 x Sn
2 x Sn
Ø 8 mm

BST-08B			6947210
		4	

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6





QM-08

abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M12 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido.

6945100

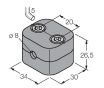


MW08 6945008

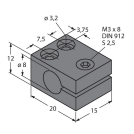
Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-08

6901322 Abrazadera de montaje para

sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno



MBS80



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado

69479

Dibujo acotado

Tipo PKGV3M-2/TEL N.º de ID 6625385

Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación

cULus

