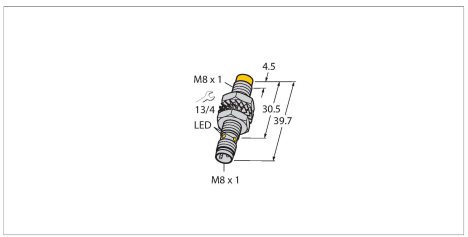


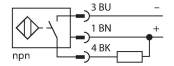
## NI5-M08-AN6X-V1131 Sensor inductivo – con distancia de conmutación extendida

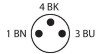


Tipo	NI5-M08-AN6X-V1131				
N.º de ID	4602924				
Datos generales					
Distancia de detección	5 mm				
Condiciones de montaje	No enrasado				
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm				
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7 Ms = 0,4				
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final				
Variación de temperatura	≤±10 %				
Histéresis	315 %				
Datos eléctricos					
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC				
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>				
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V				
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa				
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN				
Frecuencia de conmutación	2.8 kHz				
Datos mecánicos					
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1				
Medidas	39.7 mm				
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Niquelado				
Material de la cara activa	plástico, PP-GF20				
	,				

- ■Tubo roscado, M8 x 1
- Latón niquelado
- ■rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conector, M8 x 1

## Esquema de conexiones





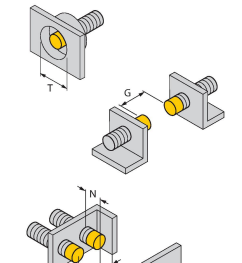
## Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan 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.



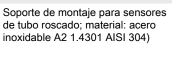
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	7 Nm			
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1			
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	-25+70 °C			
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)			
Resistencia al choque	30 g (11 ms)			
Grado de protección	IP67			
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 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

MW08			6945008
	_		

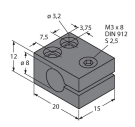








MBS80 69479



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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKG3M-2/TEL 6625058



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