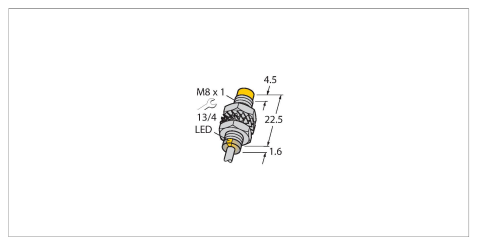


NI5-M08K-AP6X Sensor inductivo – con distancia de conmutación extendida

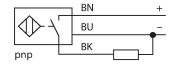


Tipo	NI5-M08K-AP6X
N.º de ID	4603030
Datos generales	
Distancia de detección	5 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 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, PNP
Frecuencia de conmutación	2.8 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1
Medidas	24.1 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 CC, 10...30 VCC
- ■normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Esquema de conexiones



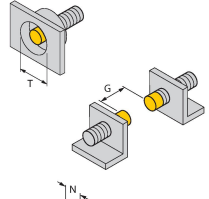
Principio de Funcionamiento

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.

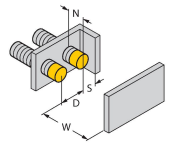


Tapa externa	plástico, PP-GF20
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	7 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 3 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
	apto para el uso de cadenas de electri- cidad según declaración del fabricante H1063M
Sección transversal principal	3 x 0.14 mm²
Condiciones 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



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 ca- ra activa B	Ø 8 mm

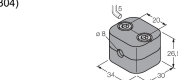




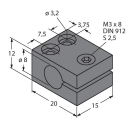
MW08 6945008

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 69479



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