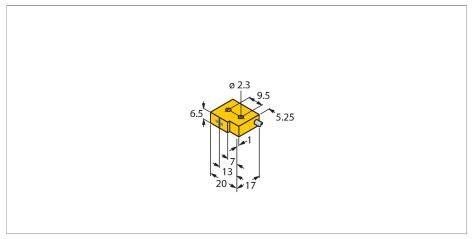


NI2-Q6.5-AP6/S34 Sensor inductivo – inmunidad al campo magnético



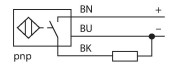
Tipo	NI2-Q6.5-AP6/S34
N.º de ID	1650023
Special version	S34 Corresponde a:Resistente a campos magnéticos

	magnetioos
Datos generales	
Distancia de detección	2 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AL = 0,7; acero inoxidable = 0,75; Ms = 0,45
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC

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。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	0.03 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q6,5
Medidas	20.2 x 17.2 x 6.5 mm

- Rectangular, altura 6,5 mm
- Cara activa lateral
- Plástico, PP GR-20
- inmunidad a campos magnéticos (resistente a la soldadura) para campos de corriente continua y alterna
- ■3 hilos CC, 10...30 VCC
- normalmente abierta, salida PNP
- conexión de cable

Esquema de conexiones



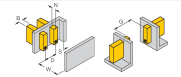
Principio de Funcionamiento

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. los sensores con inmunidad al campo magnético incorporan un núcleo de ferrita especial que los hace insensibles a los campos magnéticos de corriente alterna y continua. Por lo tanto pueden ser utilizados en equipos de soldadura.



Material de la cubierta	Plástico, PP GR-20
Material de la cara activa	PP GR-20
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.08 mm ²
Hilo	40 x0.05 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

Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	1,5 × B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn
Anchura de la cara activa B	6.5 mm