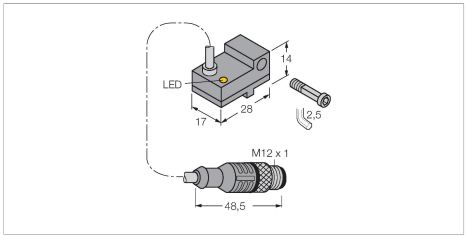


BIM-NST-AP6X-0.3XOR-RS4/S34

Sensor de campo magnético – para cilindros neumáticos (inmune a campos magnéticos)

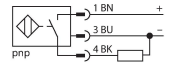


Tipo	BIM-NST-AP6X-0.3XOR-RS4/S34
N.º de ID	1644109
Special version	S34 Corresponde a:Resistente a campos magnéticos
Datos generales	
Velocidad de sobrecarrera	≤ 10 m/s
Precisión de repetición	≤ ± 0.1 mm
Variación de temperatura	≤ 0.1 mm
Histéresis	≤ 1 mm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 200 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 polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, NST
Medidas	28 x 17 x 14 mm
Material de la cubierta	Plástico, PA12-GF30

Material de la cara activa

- Plástico, PA12-GF30
- sensor magneto-inductivo
- resistente a la soldadura a campos CA de 50..60 Hz
- ■3 hilos CC, 10-30VCC
- ■normalmente abierta, salida PNP
- Pigtail con conector M12 x 1

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores de campo magnético reaccionan a los campos magnéticos y se utilizan especialmente para determinar la posición de los pistones en cilindros neumáticos. Basados en el hecho de que los campos magnéticos pueden traspasar metales no magnetizables, este tipo de sensor está diseñado para detectar a través de la pared de aluminio de un cilindro por medio de un imán permanente fijo en el pistón. Sensores permaprox inmunes a campo de soldadura "congelan" el estado de conmutación cuando detectan un campo magnético en CA (50..60 Hz). Por lo tanto, operaciones de falsa conmutación se evitan durante el proceso de soldado. Al desaparecer el campo CA, los sensores operarán de la manera estándar.

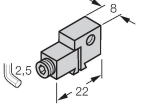
plástico, PA12-GF30



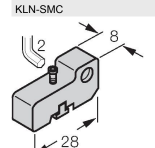
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, Naranja, LifXX, PVC, 0.3 m
Sección transversal principal	3 x 0.34 mm ²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Montaje en los perfiles siguientes	
Tipo de cilindro	I
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	1 tornillo M3x20, 1 perno de tracción, 1 anillo de resorte

KLN3 6970504

Soporte de montaje para el montaje
de sensores de campo magnético el



de sensores de campo magnético en cilindros de ranura en cola de milano cilindros de ranura en T; ancho de fijación: 5.2...13.5 mm; material: Aluminio anodizado

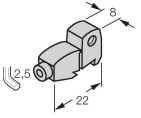


Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros SMC; ancho de fijación de 4 mm; material: Aluminio anodizado

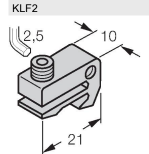
6970503

6970402

KLF1 6970401

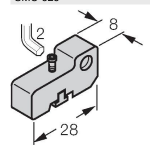


Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en los cilindros perfilados con guía en cola de milano exterior; para todos los diámetros del cilindro, material: Aluminio anodizado



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en los cilindros perfilados (IMI Norgren); diámetro del cilindro: 32...100 mm; material: Aluminio anodizado

SMC-325



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros SMC; ancho de fijación de 4 mm; material: Aluminio anodizado

A3106