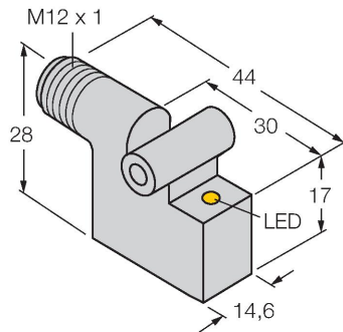


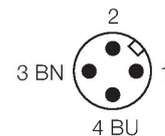
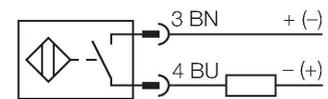
BIM-IKE-AD4X-H1141 W/KLI3

Sensor de campo magnético – para cilindros neumáticos



- rectangular, altura 28 mm
- metal, GD-Zn
- sensor magneto-inductivo
- 2 hilos DC, 10...65 VDC
- contacto de cierre
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones

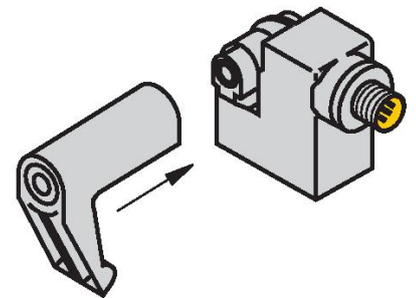
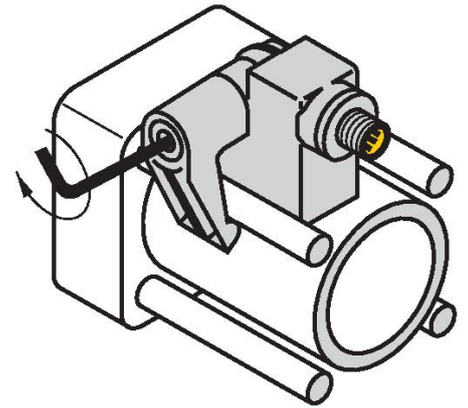


Principio de Funcionamiento

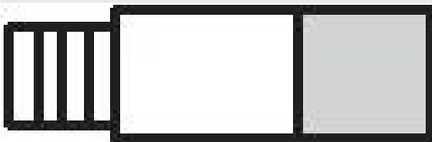
Los sensores de campo magnético reaccionan a los campos magnéticos y se utilizan especialmente para determinar la posición de los pistones en cilindros neumáticos. Basados en el hecho de que los campos magnéticos pueden traspasar metales no magnetizables, este tipo de sensor está diseñado para detectar a través de la pared de aluminio de un cilindro por medio de un imán permanente fijo en el pistón.

Tipo	BIM-IKE-AD4X-H1141 W/KLI3
N.º de ID	4421690
Datos generales	
Velocidad de sobrecarrera	≤ 3 m/s
Precisión de repetición	≤ ± 0.1 mm
Variación de temperatura	≤ 0.1 mm
Histéresis	≤ 1 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	10...65 VCC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Corriente residual	≤ 0.8 mA
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Caída de tensión a I _e	≤ 4 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	no / Completa
Salida eléctrica	Contacto NA, 2 hilos
Frecuencia de conmutación	0.3 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, IKE
Medidas	30 x 14.6 x 28 mm
Material de la cubierta	Metal, GD-Zn
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)

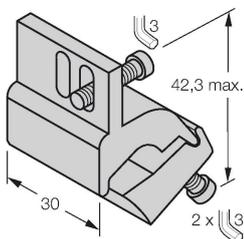
Grado de protección	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Montaje en los perfiles siguientes	
Tipo de cilindro	○ ##
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	KLI3



Instrucciones y descripción del montaje

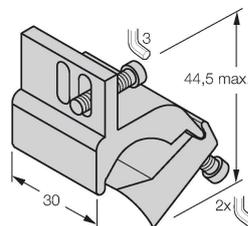


KLI5Z 6971803



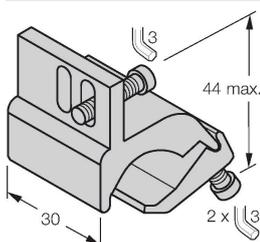
Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros de tirantes; diámetro del cilindro: 32...63 mm; material: Aluminio

KLI6Z 6971806



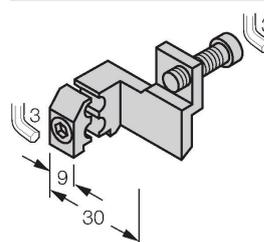
Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros de tirantes; diámetro del cilindro: 50...125 mm; material: Aluminio

KLI6 6971805



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros perfilados; diámetro del cilindro: 50...100 mm; material: Aluminio

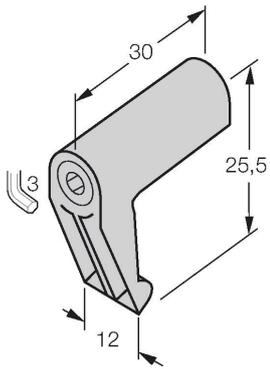
KLI7 6971810



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en los cilindros perfilados con guía en cola de milano exterior; diámetro del cilindro: 32...200 mm; material: Aluminio

KLI1

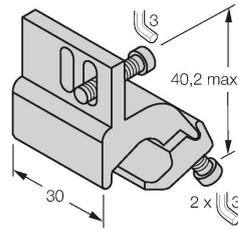
69710



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros de tirantes; diámetro del cilindro: 32...100 mm; material: Fundición inyectada de zinc

KLI5

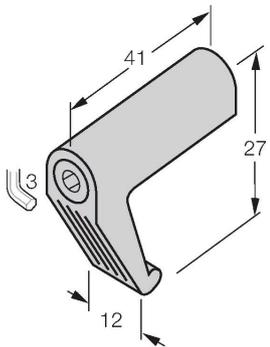
6971802



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros perfilados; diámetro del cilindro: 32...50 mm; material: Aluminio

KLI3

69712



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros de tirantes; diámetro del cilindro: 63...160 mm; material: Fundición inyectada de zinc