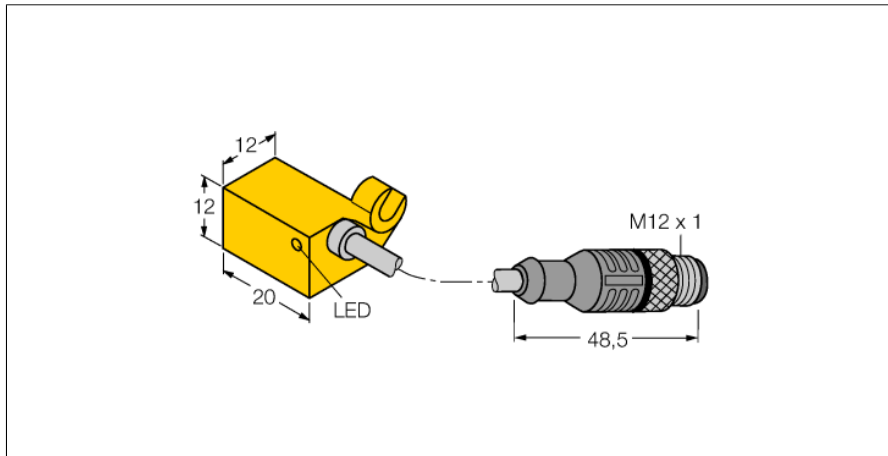
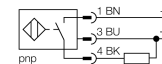


**sensor de campo magnético
para cilindros neumáticos
BIM-QST-AP6X-0,3-RS4T**



- rectangular, altura 12 mm
- cara activa frontal
- plástico, PA12-GF30
- sensor magneto-inductivo
- 3 hilos CC, 10-30VCC
- normalmente abierta, salida PNP
- Pigtail con conector M12 x 1

Esquema de conexiones



Designación de tipo	BIM-QST-AP6X-0,3-RS4T
Nº de identificación	4688201
Velocidad de sobrecarrera	≤ 10 m/s
Precisión de repetición	≥ ± 0.1 mm
Variación de temperatura	≤ 0.1 mm
Histéresis	≤ 1 mm
Temperatura ambiente	-25... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _s
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente sin carga I ₀	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I ₀	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, PNP
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Modelo	rectangular, QST
Medidas	20 x 12 x 12 mm
Material de la carcasa	plástico, PA12-GF30
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30
Conexión	cable con conector, M12 x 1
Calidad del cable	4 mm, gris, LifYY, PVC, 0.3 m
Sección transversal del cable	3 x 0.25mm ²
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
Montaje en los perfiles siguientes	.
Cylindrical design	
Indicación estado de conmutación	LED amarillo

Principio de funcionamiento


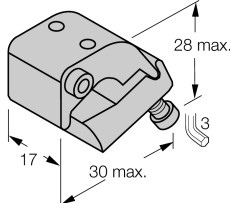

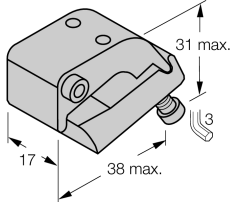

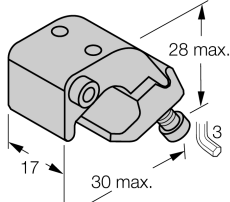

Los sensores de campo magnético reaccionan a los campos magnéticos y se utilizan especialmente para determinar la posición de los pistones en cilindros neumáticos. Basados en el hecho de que los campos magnéticos pueden traspasar metales no magnetizables, este tipo de sensor está diseñado para detectar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

**sensor de campo magnético
para cilindros neumáticos
BIM-QST-AP6X-0,3-RS4T**

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
KLQ 1-Z KLEMMSTÜCK	6971911	montaje en  cilindros de tirantes; diámetro del cilindro 32...63 mm; material: Aluminio anodizado; la abrazadera de la fijación se debe pedir por separado	
KLQ 2-Z KLEMMSTÜCK	6971912	montaje en  cilindros de tirantes; diámetro del cilindro 50...125 mm; material: Aluminio anodizado; la abrazadera de la fijación se debe pedir por separado	
KLQ 1 KLEMMSTÜCK	6971901	montaje en  cilindros de perfil; diámetro del cilindro 32..50 mm; material: Aluminio anodizado; la abrazadera de la fijación se debe pedir por separado	
KLQ 2 KLEMMSTÜCK	6971902	montaje en  cilindros de perfil; diámetro del cilindro 50..100 mm; material: Aluminio anodizado; la abrazadera de la fijación se debe pedir por separado	