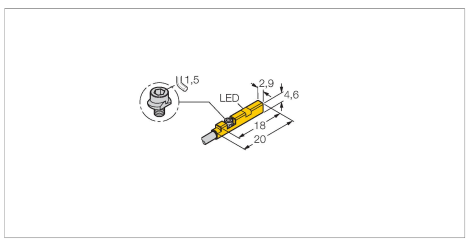


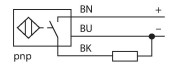
# BIM-UNR-AP6X 7M Sensor de campo magnético – para cilindros neumáticos



Tipo	BIM-UNR-AP6X 7M
N.º de ID	4685834
Datos generales	
Velocidad de sobrecarrera	≤ 0.3 m/s
Precisión de repetición	≤ ± 0.3 mm
Variación de temperatura	≤ 0.3 mm
Histéresis	≤ 1 mm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1130 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 100 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	0.02 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, UNR
Medidas	18 x 2.9 x 4.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, PP
Material de la cara activa	plástico, PP
Par de apriete para el tornillo de sujeción	0.2 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 7 m

- para cilindros de ranura C sin accesorios de montaje
- accesorios opcionales para el montaje en otros modelos cilíndricos
- posibilidad de montaje con una sola mano
- fijación firme
- sensor magneto-resistivo
- ■CC 3 hilos, 11...30 VCC
- ■Contacto NA, salida PNP
- Conexión de cable

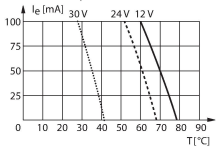
## Esquema de conexiones



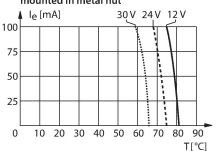
## Principio de Funcionamiento

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.

### mounted in plastic nut / in air



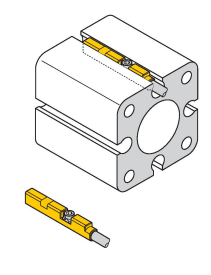
#### mounted in metal nut

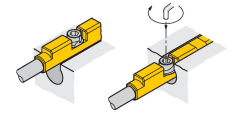




Sección transversal principal	3 x 0.08 mm <sup>2</sup>
Hilo	40 x0.05 mm²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Montaje en los perfiles siguientes	
Tipo de cilindro	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	clip de cable

#### Instrucciones y descripción del montaje





El sensor puede colocarse en la ranura por arriba con una sola mano. Modo de fijar el sensor con ayuda del tornillo de mariposa patentado: el tornillo de mariposa y la rosca interior tienen rosca a la izquierda. Dos pequeños labios de plástico mantienen el tornillo en la posición garantizando una entrega lista para instalar del sensor. Si se gira el tornillo hacia la derecha se desenrosca y topa con las aletas contra el borde superior de la ranura. De este modo presiona el sensor hacia abajo fijándolo. Para fijar el sensor a prueba de vibraciones basta un cuarto de vuelta del tornillo con una llave allen de 1,5 mm. El par de apriete admisible de 0,2 Nm es absolutamente suficiente para una fijación segura sin dañar el cilindro. El clip adjunto para el cable sirve para fijar éste en la ranura completando así la fijación óptima. Para el montaje en otros modelos cilíndricos es necesario solicitar aparte los accesorios correspondientes.



6965104

KLR2-UNR 100000596

5.3 [0.21] 6.6 [0.26] 6.6 [0.26] 7.2 [0.47] 7.3 [0.21] 7

Soporte de montaje para montar sensores de campo magnético en cilindros redondos



Cinta de sujeción para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros redondos; diámetro del cilindro: 28...39 mm; otras longitudes están disponibles en las designaciones ASB-1 a ASB-9