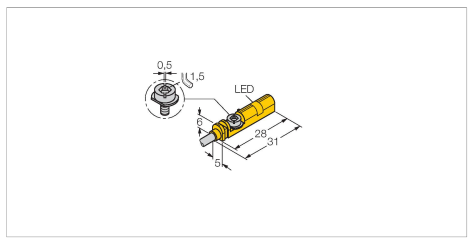


# BIM-UNT-AP6X/S97/S1165 Sensor de campo magnético – with extended temperature range

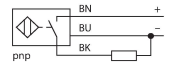


Tipo	BIM-UNT-AP6X/S97/S1165
N.º de ID	4685735
Special version	S97-S1165 Corresponde a:temperatura ambiente mínima = -40 °C Sobrecarrera larga Cable Lif12Y33Y

	Sobrecarrera larga Cable Lif12Y33Y
Datos generales	
Velocidad de sobrecarrera	≤ 10 m/s
Precisión de repetición	≤ ± 0.1 mm
Variación de temperatura	≤ 0.1 mm
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C
Histéresis	≤ 1 mm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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 polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, UNT
Medidas	28 x 5 x 6 mm

- Para cilindros de ranura en T sin accesorios de montaje
- Accesorios opcionales para el montaje en otros diseños cilíndricos
- Posibilidad de montaje con una sola mano
- Fijación firme
- Magneto-resistive sensor
- ■For temperatures up to -40 °C
- ■Long overtravel range
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- conexión de cable

## Esquema de conexiones

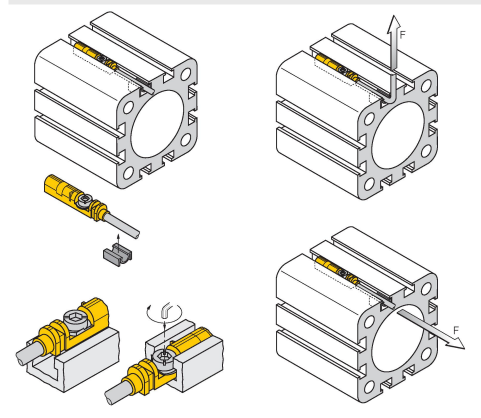


## Principio de Funcionamiento

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.

Plástico, PP
plástico, PP
0.4 Nm
Cables
Ø 3 mm, Gris, Lif12Y33Y, TPE, 2 m
sin halógenos
3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
-40+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP67
2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
LED, Amarillo
clip de cable

#### Instrucciones y descripción del montaje



Gracias al labio de ensamblaje, se puede insertar el sensor en la ranura desde arriba con una mano. Instale los sensores con el tornillo mariposa patentado de la siguiente manera: El tornillo mariposa y la rosca hembra cuentan con una rosca a la izquierda. Dos pequeños labios de plástico mantienen el tornillo en la posición, lo que garantiza una instalación prácticamente lista. Gire el tornillo hacia la derecha. Se desenrosca el tornillo hasta que alcanza las ranuras superiores con las aletas. De este modo, el sensor se presiona y se ajusta en la posición. Unos pocos grados hasta realizar 1 giro y medio del tornillo con un destornillador para tornillos ranurados (ancho de la hoja de 0,5 mm) o una llave hexagonal de 1,5 mm son suficientes para garantizar una fijación antivibración, según la forma de la ranura. Una torsión de apriete de 0,4 Nm es suficiente para un montaje seguro sin dañar el cilindro. El sensor soporta fuerzas de tracción axiales y radiales en el cable de F=100N. Un sujetador para cable se incluye en el alcance del volumen de suministro. Permite un recorrido del cable sin problemas en la ranura y garantiza que el cable se fije lo más seguro posible. Para el montaje en otros modelos cilíndricos es necesario solicitar aparte los accesorios correspondientes.

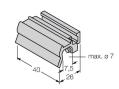
6970410

#### KLZCD2-UNT 6970418

13.5

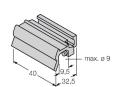
Soporte para el montaje de sensores de campo magnético en las ranuras en T de un cilindro CleanDesign con carril de montaje

#### KLZ1-INT



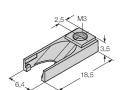
Accesorios para el montaje de los sensores BIM-INT y BIM-UNT en cilindros de tirantes; diámetro del cilindro: 32...40 mm; material: aluminio; abrazaderas adicionales para diferentes diámetros del cilindro por pedido

#### KLZ2-INT 6970411



Accesorios para el montaje del sensor BIM-INT y BIM-UNT en cilindros de tirantes; diámetro del cilindro: 50...63 mm; material: aluminio; abrazaderas adicionales para diferentes diámetros del cilindro por pedido

#### **UNT-STOPPER**



accesorios para asegurar el punto de conmutación en de cilindros de ranura en T; fijación rápida en la ranura de alojamiento del sensor BIM-UNT; material: plástico

#### KLRC-UNT1



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros redondos; diámetro del cilindro: 8...25 mm; material: PA 6l/6T/alpaca; clasificación de peligro de incendio según UL94-V2

#### KLRC-UNT2



4685751



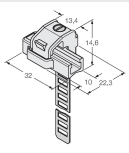
Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros redondos; diámetro del cilindro: 25...63 mm; material: PA 6l/6T/alpaca; clasificación de peligro de incendio según UL94-V2

#### KLRC-UNT3

#### 6970628

#### KLRC-UNT4

## 6970629



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros redondos; diámetro del cilindro: 63...130 mm; material: PA 6I/6T/alpaca; clasificación de peligro de incendio según UL94-V2

## 13,4

Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnético en cilindros redondos; diámetro del cilindro: 130...250 mm; material:

en cilindros redondos; diámetro del cilindro: 130...250 mm; material: PA 6l/6T/alpaca; clasificación de peligro de incendio según UL94-V2

### KLDT-UNT2

#### 6913351

KLDT-UNT3

6913352



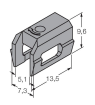
Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnéticos en cilindros de ranura en cola de milano; ancho de la ranura: 7 mm; material: PPS



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnéticos en cilindros de ranura en cola de milano; ancho de la ranura: 9,4 mm; material: PPS



KLDT-UNT6 6913355



Soporte de montaje para el montaje de sensores de campo magnéticos en cilindros de ranura en cola de milano; ancho de la ranura: 7,35 mm; material: PPS