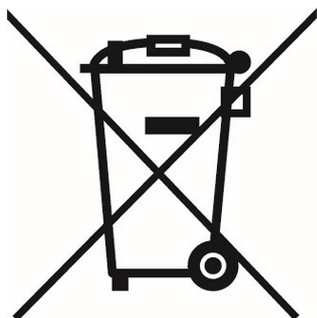
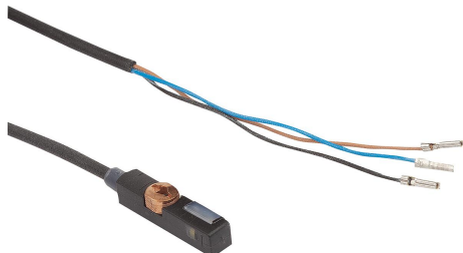
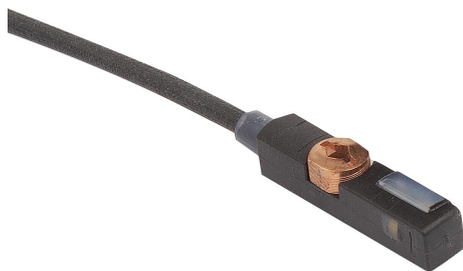
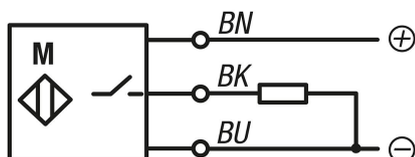


Descripción del artículo/Imágenes del producto



for electricians



Descripción

Descripción del producto:

Sensor de campo magnético para consultar la posición del pistón de un cilindro neumático que incorpore un imán.

Material:

Carcasa de termoplástico PA12.

Superficie activa de PU.

Cable de conexión de PUR.

Versión:

Carcasa negra.

Montaje en la ranura en T.

Datos técnicos:

Circuito de salida: PNP Normalmente abierto (NO)

Tensión de servicio: 10 - 30 V DC

Corriente de servicio: 200 mA

Intensidad del campo de conmutación: 2 kA/m

Frecuencia de conmutación: 3000 Hz

A prueba de cortocircuitos: sí

Protegido contra polaridad inversa: no

Grado de protección: IP67

Tipo de conexión: 2 m de cable de PUR

Homologación: CE, c-UL-us, UKCA, WEEE

Rango de temperatura:

De -25 °C a +85 °C

Montaje:

Insertar por arriba en la ranura en T y fijar con el tornillo de apriete.

Ancho de llave 2, par de apriete máx. 0,4 Nm.

Accesorios:

Pernos de bloqueo neumáticos de acero inoxidable 03095-01.

Portasensor con ranura en T 83010.

Indicación sobre el dibujo:

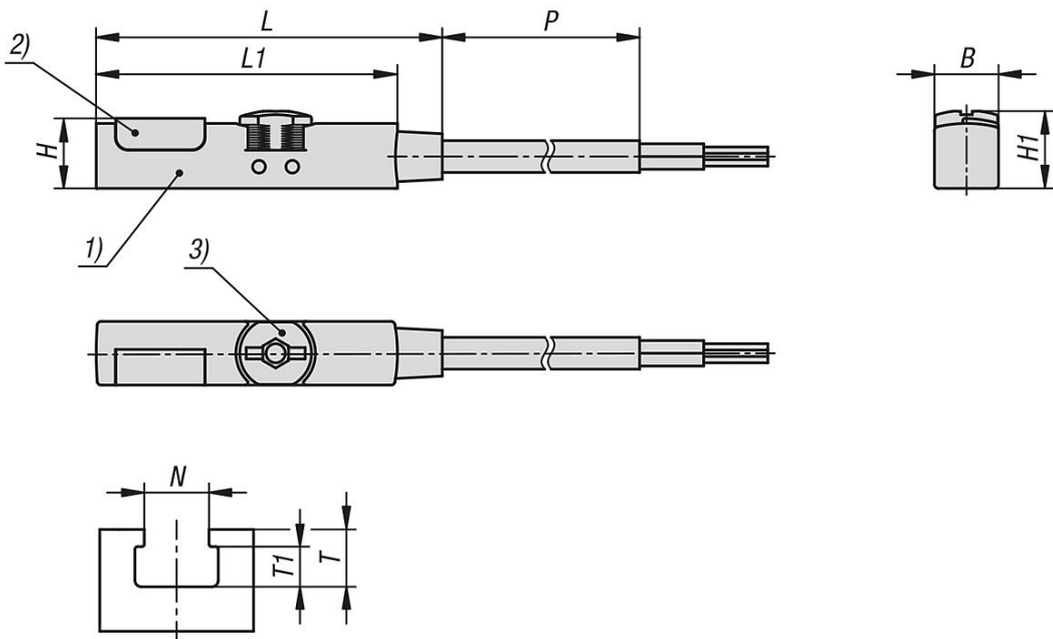
- 1) Superficie activa
- 2) LED
- 3) Tornillo de apriete

BN= Marrón

BK= Negro

BU= Azul

Planos



Nuestros productos

Referencia	B	D	H	H1	L	L1	P	T = Profundidad de ranura	T1	N=anchura de la ranura
83001-010	5	2,5	5,5	6,1	27	23,5	2000	3,5-6	<4	5-5,4