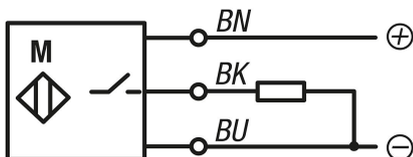
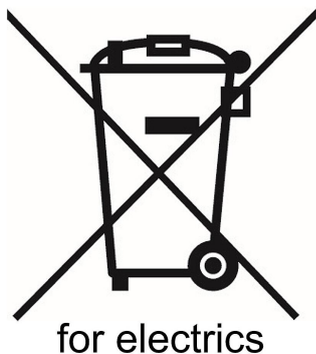
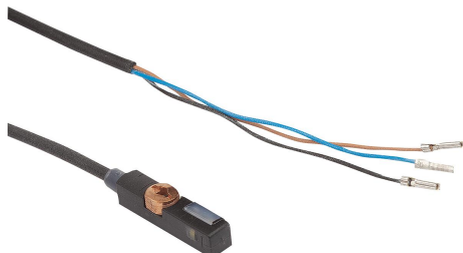
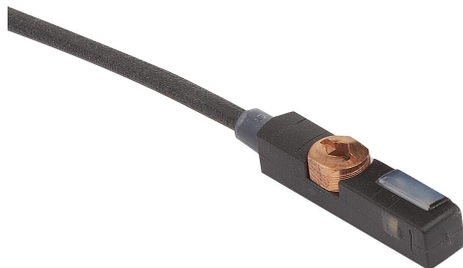


Sensor de campo magnético

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Descrição do produto:

Sensor de campo magnético para detecção da posição do pistão de um cilindro pneumático no qual um ímã está instalado.

Material:

Carcaça termoplástico PA12.
Superfície ativa PU.
Cabo de conexão PUR.

Versão:

Carcaça preta.
Montagem na ranhura em T.

Dados técnicos:

Saída: PNP normalmente aberto (NO)
Tensão de operação: 10 - 30 V CC
Corrente de operação: 200 mA
Intensidade do campo magnético: 2 kA/m
Frequência de comutação: 3000 Hz
Resistência a curto-circuito: sim
Resistência a inversão de polaridade: não
Grau de proteção: IP67
Tipo de conexão: Cabo PUR de 2 m
Aprovação: CE, c-UL-us, UKCA, WEEE

Faixa de temperatura:

-25 °C até +85 °C

Montagem:

Insira na ranhura em T pela parte superior e fixe-a no lugar com o parafuso de fixação.
SW2, torque máximo de aperto de 0,4 Nm.

Acessórios:

Pino de retenção pneumático de aço inoxidável K2202.
Suporte para sensor com ranhura em T K2204.

Indicação de desenho:

- 1) Superfície ativa
- 2) LED
- 3) Parafuso de fixação

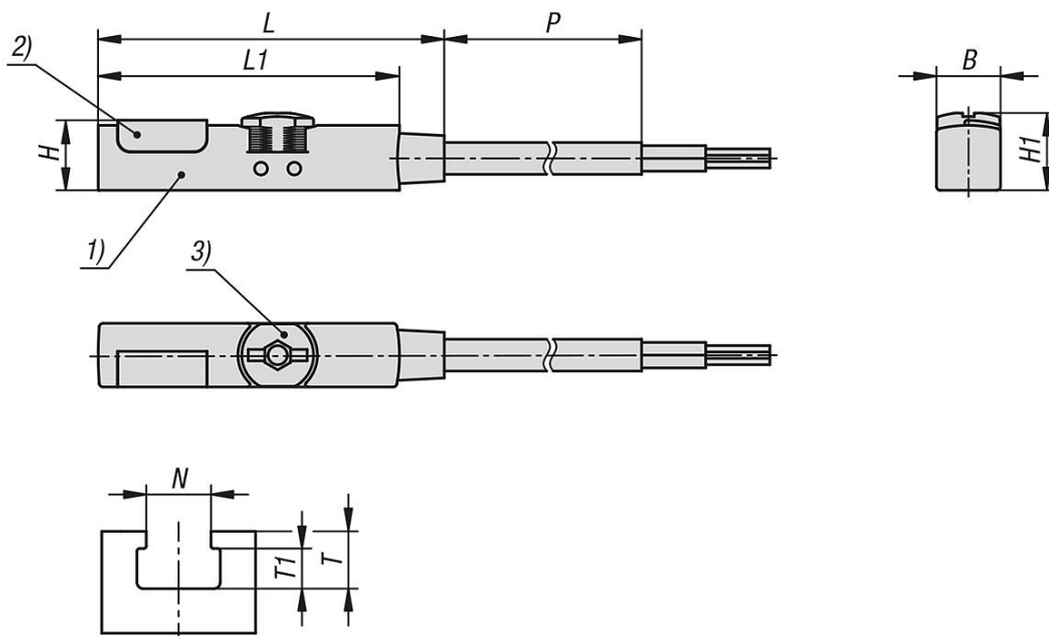
BN= Marrom

BK= Preto

BU= Azul

Sensor de campo magnético

Desenhos



Visão geral dos artigos

Sensor de campo magnético

Código do artigo	B	D	H	H1	L	L1	P	T = profundidade da ranhura	T1	N=largura do sulco
K2203.010	5	2,5	5,5	6,1	27	23,5	2000	3,5-6	<4	5-5,4