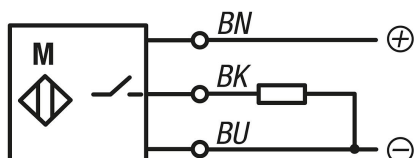
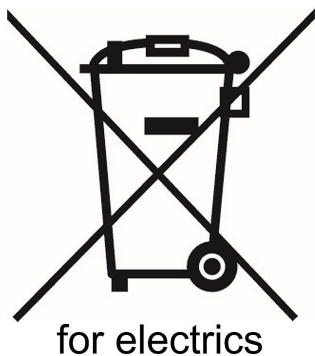
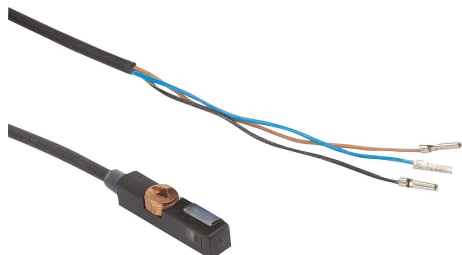
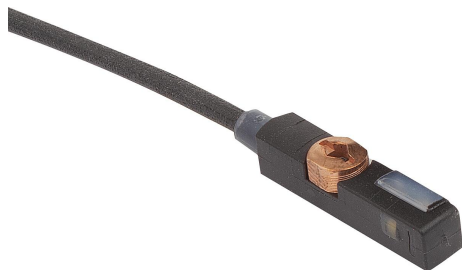


Sensore di campo magnetico

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Sensore di campo magnetico per il rilevamento della posizione del pistone di un cilindro pneumatico in cui è installato un magnete.

Materiale:

Alloggiamento in termoplastico PA12.

Superficie attiva PU.

Cavo di collegamento PUR.

Versione:

Alloggiamento colore nero.

Montaggio nella cava a T.

Dati tecnici:

Circuito di uscita: PNP normalmente aperto (NO)

Tensione di esercizio: 10 - 30 V CC

Corrente di esercizio: 200 mA

Forza del campo di commutazione: 2 kA/m

Frequenza di commutazione: 3000 Hz

Protetto contro i cortocircuiti: sì

Protetto contro l'inversione di polarità: no

Grado di protezione: IP67

Tipo di collegamento: cavo PUR da 2 m

Certificazioni: CE, c-UL-us, UKCA, WEEE

Range di temperatura:

Da -25 °C a +85 °C

Montaggio:

Inserire nella cava a T dall'alto e fissare in posizione con la vite di fissaggio.

SW2, coppia di avvitamento max. 0,4 Nm.

Accessori:

Spine di posizione pneumatiche in acciaio inox K2202.

Supporto sensore con cava a T K2204.

Nota disegno:

1) superficie attiva

2) LED

3) vite di fissaggio

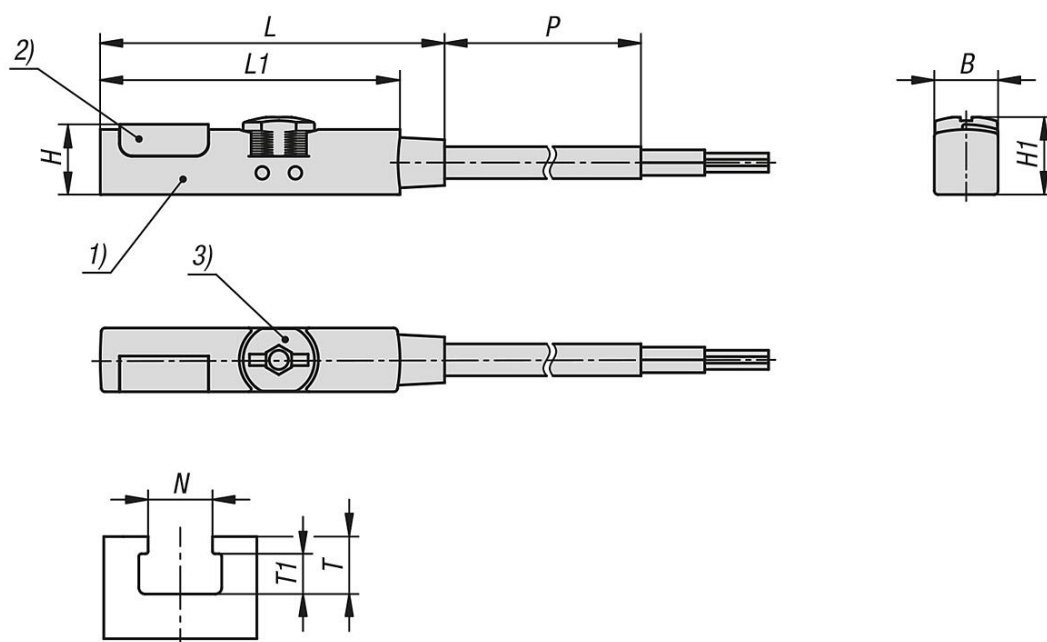
BN= marrone

BK= nero

BU= blu

Sensore di campo magnetico

Disegni



Sintesi articoli

Sensore di campo magnetico

N. ordine	B	D	H	H1	L	L1	P	T = profondità della cava	T1	N=larghezza della scanalatura
K2203.010	5	2,5	5,5	6,1	27	23,5	2000	3,5-6	<4	5-5,4