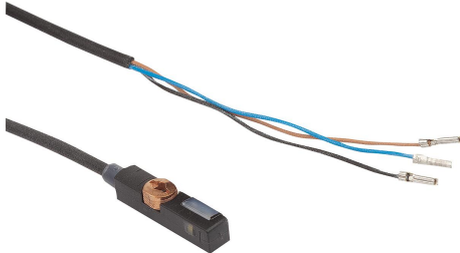
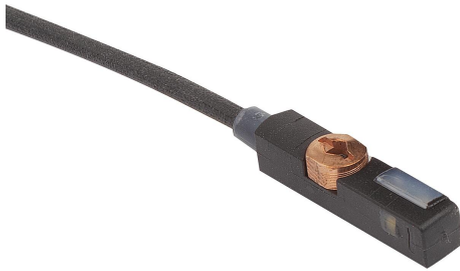
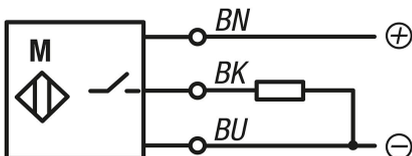


Descrizione articolo/immagini prodotto



for electricians



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 03095-01.
Supporto sensore con cava a T 83010.

Nota disegno:

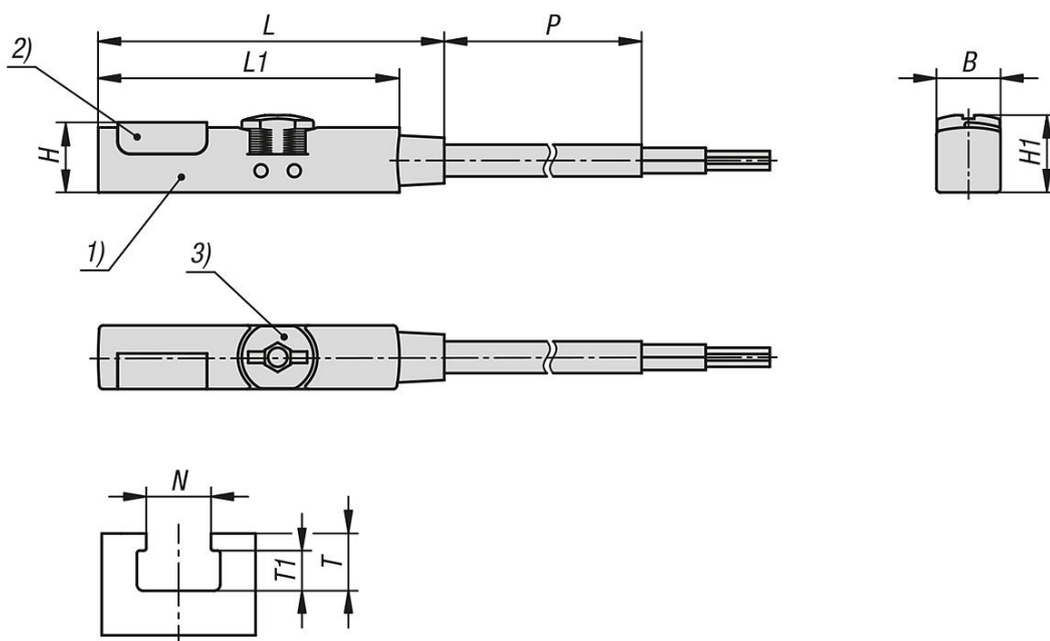
- 1) superficie attiva
- 2) LED
- 3) vite di fissaggio

BN= marrone

BK= nero

BU= blu

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	B	D	H	H1	L	L1	P	T = profondità della cava	T1	N=larghezza della scanalatura
83001-010	5	2,5	5,5	6,1	27	23,5	2000	3,5-6	<4	5-5,4