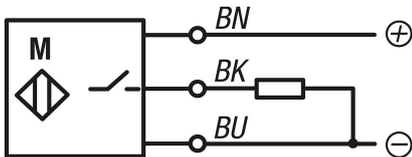
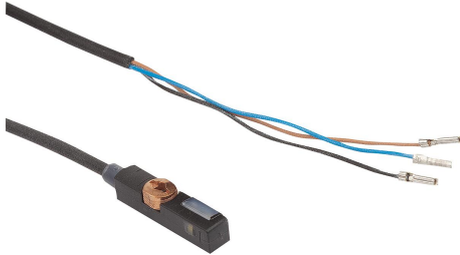
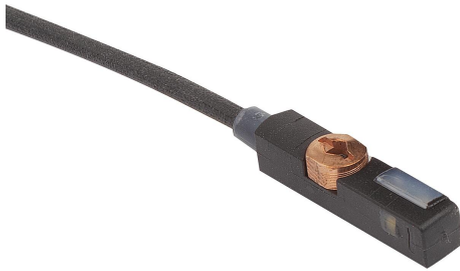


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Description du produit :**

Capteur de champ magnétique pour la détection de la position du piston des vérins pneumatiques comportant un aimant.

Matière :

Boîtier en thermoplastique PA12.

Surface active en PU.

Câble de raccordement en PUR.

Finition :

Boîtier noir.

Montage dans la rainure en T.

Données techniques :

Circuit de sortie°: PNP à fermeture (NO)

Tension de service°: 10 - 30V°CC

Courant de fonctionnement°: 200°mA

Intensité du champ de commutation°: 2°kA/m

Fréquence de commutation°: 3°000°Hz

Résistance aux courts-circuits°: oui

Résistance à l'inversion de polarité°: non

Indice de protection : IP67

Type de raccordement°: câble en PUR de 2°m

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

Plage de température :

-25 °C jusqu'à +85 °C

Montage :

Insérez-le dans la rainure en T par le haut et fixez-le à l'aide de la vis de serrage.

SW2, couple de serrage max. 0,4 Nm.

Accessoires :

Doigt d'indexage pneumatique en inox 03095-01.

Support de capteur avec rainure en T 83010.

Indication de dessin :

1) surface active

2) LED

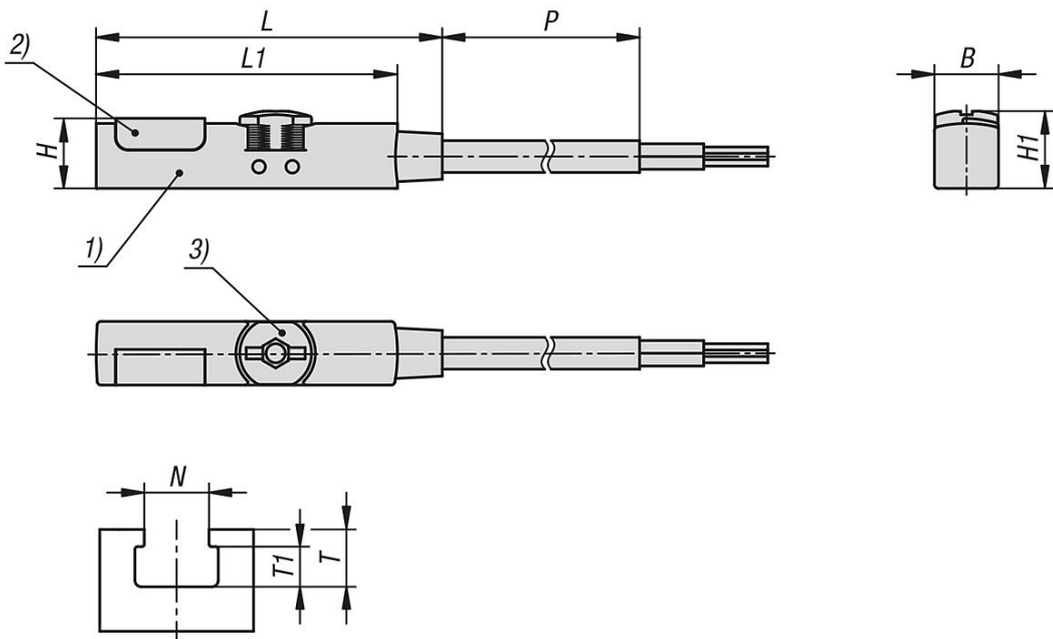
3) vis de serrage

BN= marron

BK= noir

BU= bleu

Dessins



Aperçu des articles

Référence	B	D	H	H1	L	L1	P	T = Profondeur de rainure	P1	N=largeur de la rainure
83001-010	5	2,5	5,5	6,1	27	23,5	2000	3,5-6	<4	5-5,4