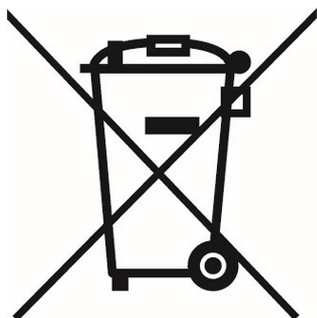
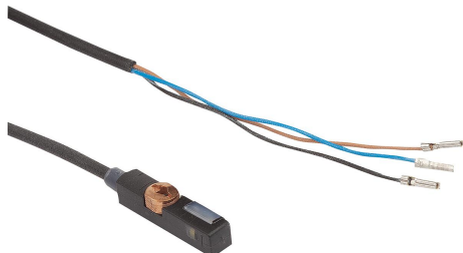
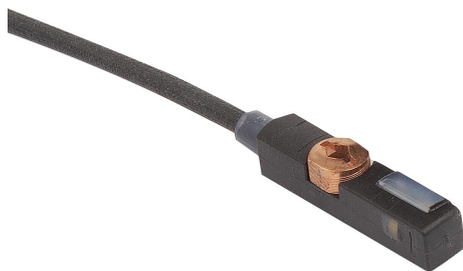
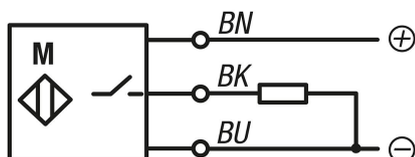


## Description de l'article/illustrations du produit



for electricians

**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<sup>CC</sup>

Courant de fonctionnement°: 200<sup>o</sup>mA

Intensité du champ de commutation°: 2<sup>o</sup>kA/m

Fréquence de commutation°: 3<sup>o</sup>000<sup>o</sup>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<sup>o</sup>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

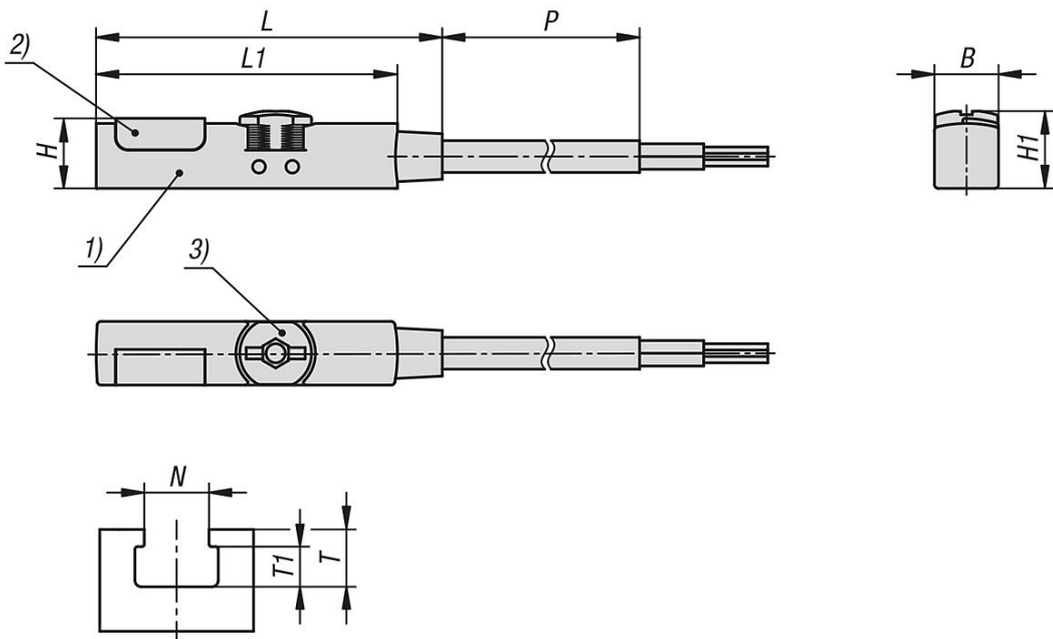
3) vis de serrage

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