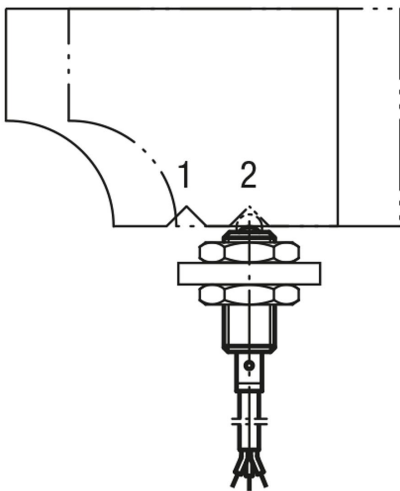
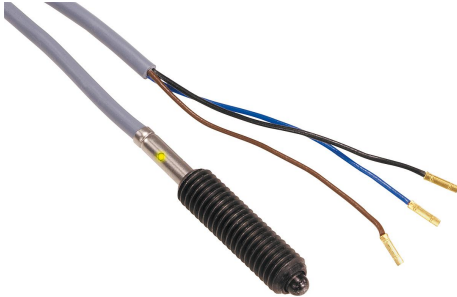


## Poussoir à ressort avec capteur d'état

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps, doigt d'appui et ressort en acier.  
Détecteur de proximité inductif.

#### Finition :

Bruni. Doigt d'appui trempé.

#### Nota :

Un signal électrique est délivré par le détecteur lors de son actionnement.

Tension :  $U = 10 - 30 \text{ V DC}$

Courant :  $I \text{ max.} = 200 \text{ mA}$

Plage de température :  $-25^\circ\text{C}$  jusqu'à  $+70^\circ\text{C}$

Indice de protection : IP 67

#### Sécurité :

Le poussoir à ressort avec capteur d'état ne convient pas pour la sécurité des personnes.

#### Indication de dessin :

3)  $\emptyset$  Câble 3,5 mm ; longueur env. 2 m

4) Affichage LED

BN = marron

BK = noir

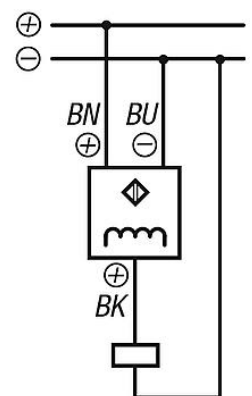
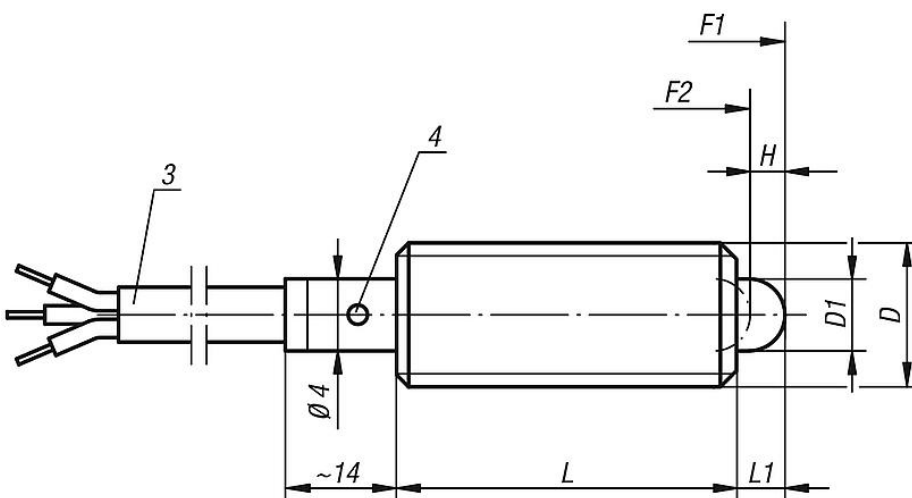
BU = bleu

Exemple d'utilisation, détecteur de position :

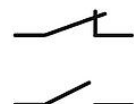
Pos. 1 : coulisse engagée.

Pos. 2 : coulisse désengagée.

### Dessins



PNP



## Poussoir à ressort avec capteur d'état

### Aperçu des articles

#### Poussoir à ressort avec capteur d'état

Référence	Finition 2	D	D1	H	L	L1	Contact à partir d'une course H1	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N
K0656.5061	normalement fermé	M6	2,7	2	27	3	1,2 - 1,6	7	20
K0656.5081	normalement fermé	M8	4	2	29	3	1,2 - 1,8	15	30
K0656.5101	normalement fermé	M10	4,5	3	36	4	2,2 - 2,8	26	44
K0656.5062	normalement ouvert	M6	2,7	2	27	3	1,2 - 1,6	7	20
K0656.5082	normalement ouvert	M8	4	2	29	3	1,2 - 1,8	15	30
K0656.5102	normalement ouvert	M10	4,5	3	36	4	2,2 - 2,8	26	44