



## Capteur magnétique 128

### Caractéristiques du produit

- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Boîtier avec filet mâle et écrous de fixation pour un montage simple et peu encombrant
- M10 x 48 mm
- Câble PVC
- Boîtier en laiton solide
- Variante à tension de commutation élevée (jusqu'à 250 V) disponible

### Dessin technique

PHOTO 1/2

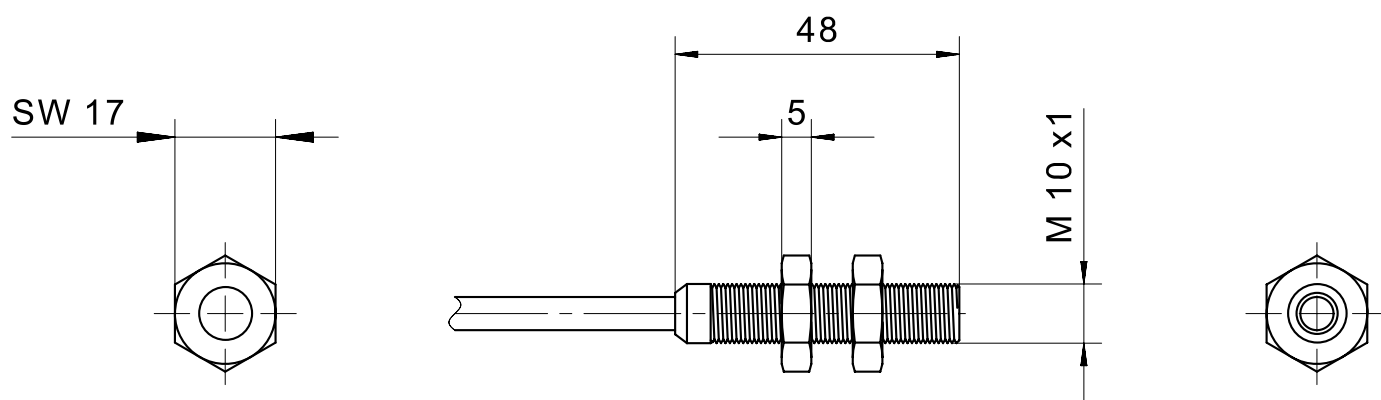
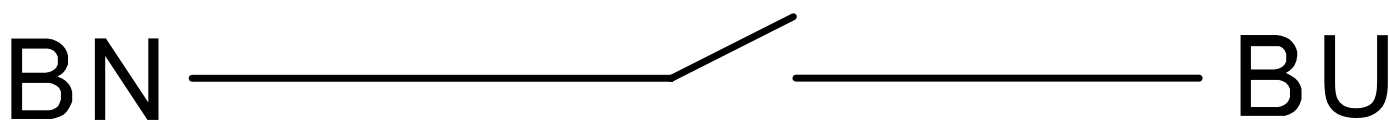
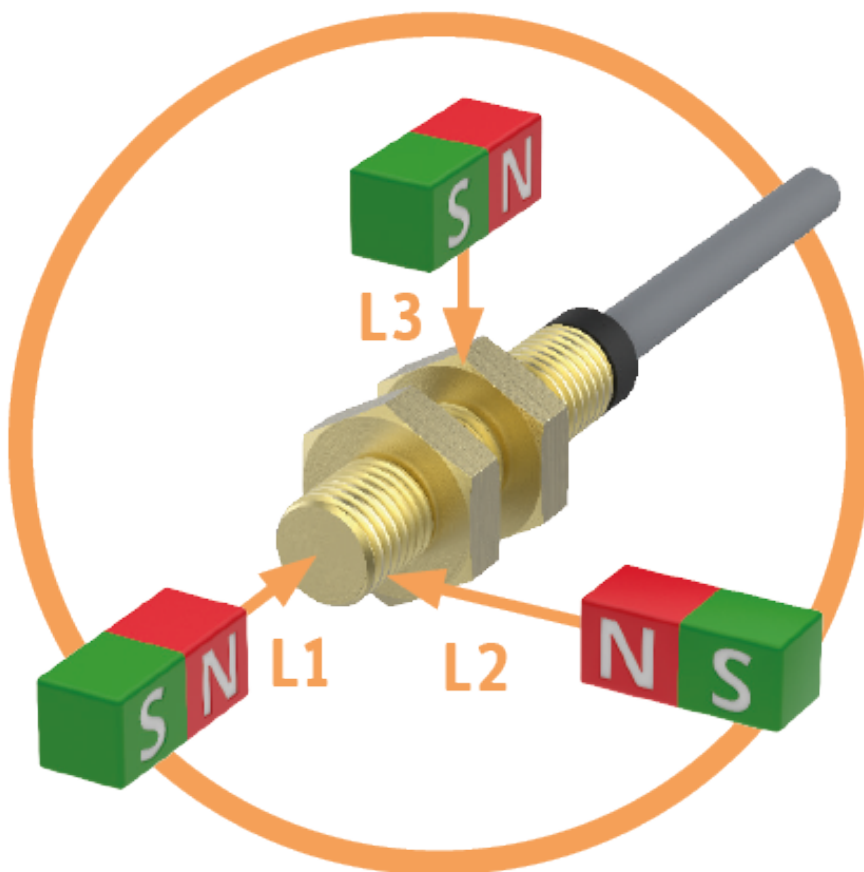


PHOTO 2/2



## Options de produit

PHOTO 1/2



## TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	128210		
ACTUATORS	L1	L2	L3
324790	15 mm	13 mm	9 mm
300790	19 mm	15 mm	12 mm
300780	26 mm	19 mm	18 mm

Further actuators and switching distances on request

PHOTO 2/2

## ORDERING KEY

128			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m, switching voltage max. 48 V
			Other contact forms on request
			<b>Other available cable lengths</b>
		-3	3 m
		-5	5 m
		-10	10 m
			Other cable materials and cable lengths on request

## Caractéristiques des articles

Attributs	128210
Tension de commutation max.	48 V DC
Tension de commutation max.	48 V AC
Courant de commutation max.	0,5 A
Puissance de commutation max.	10 W
Technologie	Reed
Type de contact	NO
Affichage à LED	Non
Actionnement	au choix
Principe de commutation	magnétique
Dimensions	M10x1 L=48
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Messing
Matériau des écrous	Messing
Matériau des câbles	PVC
Indice de protection	IP67 DIN EN 60529
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	75 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	75 °C
Plage de température min. câble mobile	-5 °C
Plage de température max. câble mobile	70 °C
Plage de température min. câble posé fixe	-25 °C
Plage de température max. câble posé fixe	70 °C
Type de fixation	Filetage
Longueur de câble	1 m