



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

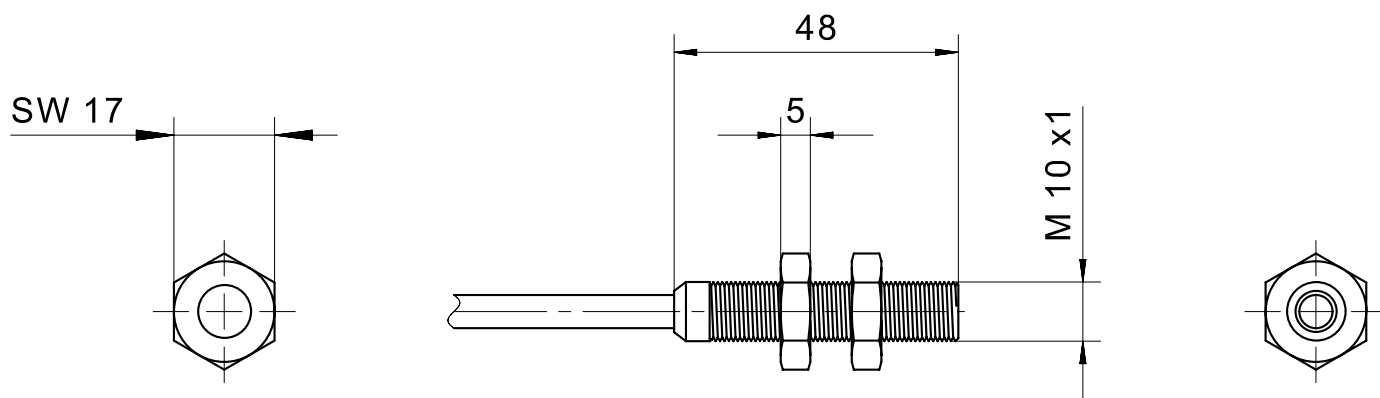
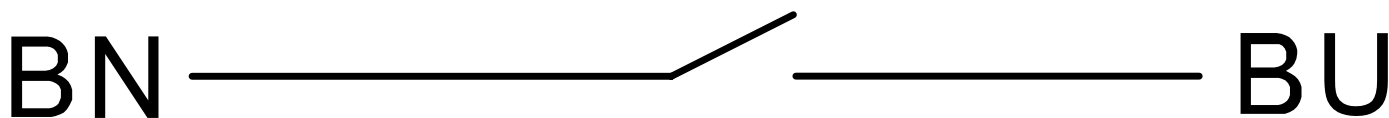
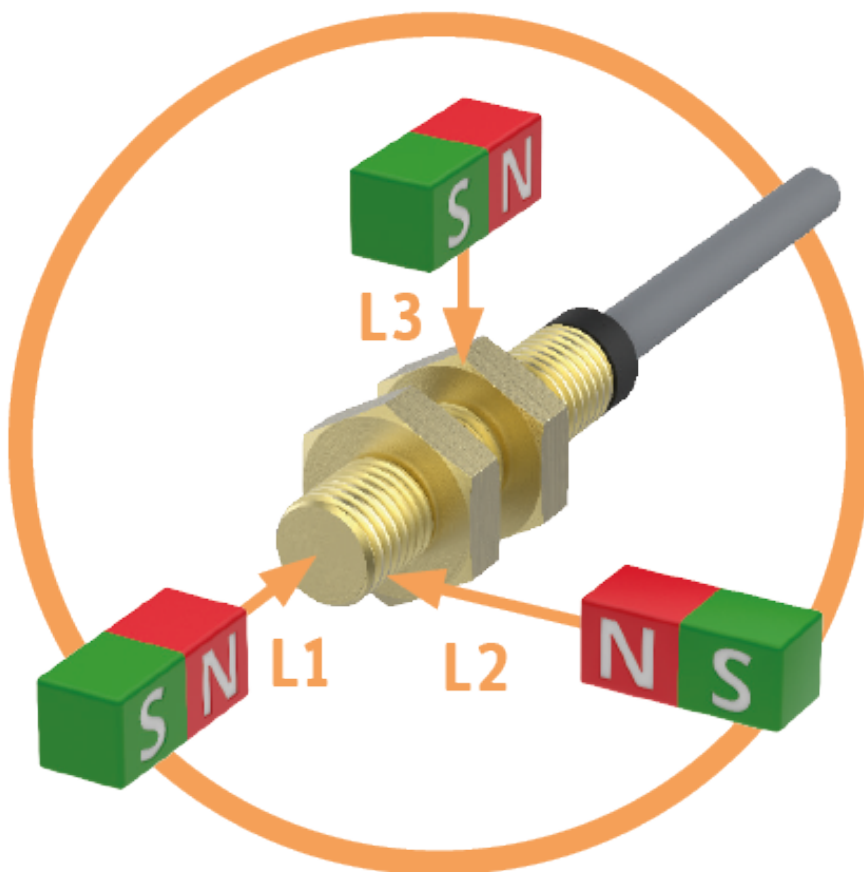


PHOTO 2/2



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
			Other available cable lengths
		-3	3 m
		-5	5 m
		-10	10 m
			Other cable materials and cable lengths on request

Caractéristiques des articles

Attributs	128210	ED128210
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	-