



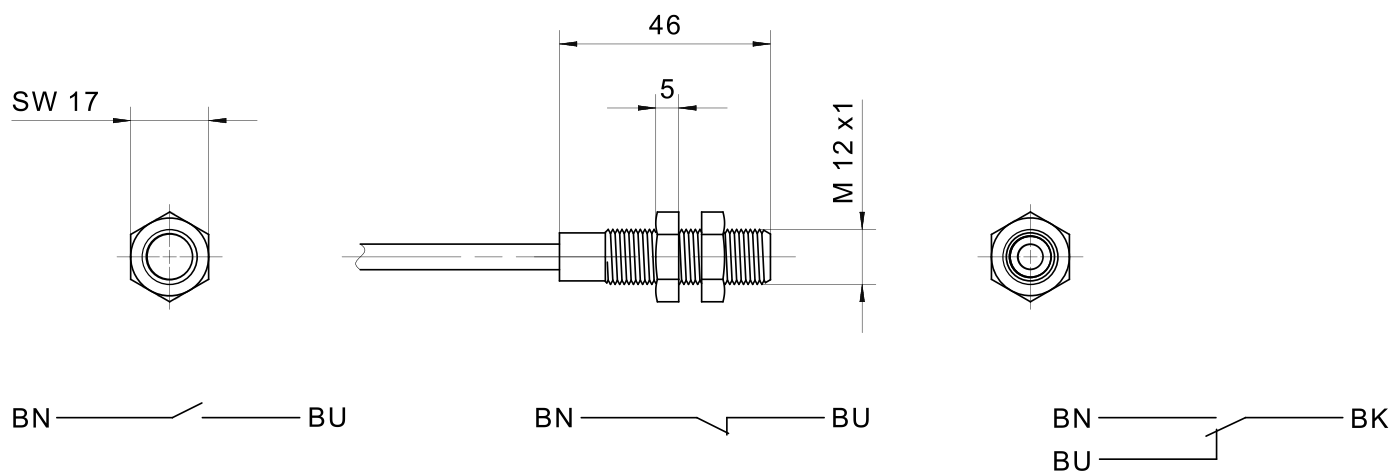
## Capteur magnétique 122

### Caractéristiques du produit

- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Petite forme de détecteur
- Montage simple avec filet mâle et écrous de fixation
- Boîtier PA
- M12 x 1 x 46 mm
- Câble PVC

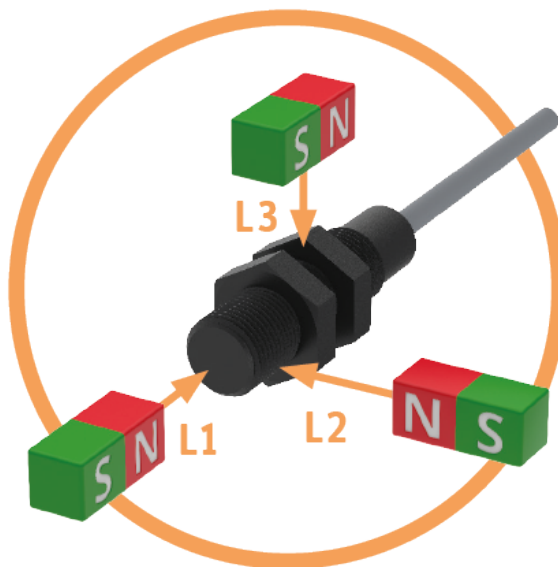
### Dessin technique

PHOTO 1/1



## Options de produit

PHOTO 1/2



## TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	122210			122210V			122220		
ACTUATORS	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
324790	12	10	6	12	10	6	8	8	4
300790	15	14	10	15	14	10	11	12	7
300780	24	16	16	24	16	16	18	15	12

	122230		
ACTUATORS	L1	L2	L3
324790	17	15	10
300790	22	19	14
300780	32	25	23

Further actuators and switching  
distances on request

PHOTO 2/2

**ORDERING KEY**

122			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m
	210V		N.O. – cable connection 1 m – stainless steel
	220		N.C. – cable connection 1 m
	230		C.O. – cable connection 1 m
			Other electrical data 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	122230	122210	122210V	122220
Tension de commutation max.	48 V DC			
Tension de commutation max.	48 V AC			
Courant de commutation max.	0,3 A	1 A		
Puissance de commutation max.	3 W	20 W		
Technologie	Reed			
Type de contact	Inverseur	NO		NF
Affichage à LED	Non			
Actionnement	au choix			
Principe de commutation	magnétique			
Dimensions	M12x1 L=46			
Forme du boîtier	cylindrique			
Type de fixation	Filetage			
Matériau du boîtier	PA6		Edelstahl 1.4305	PA6
Matériau des écrous	PA6		Edelstahl 1.4305	PA6
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			
Longueur de câble	1 m			