



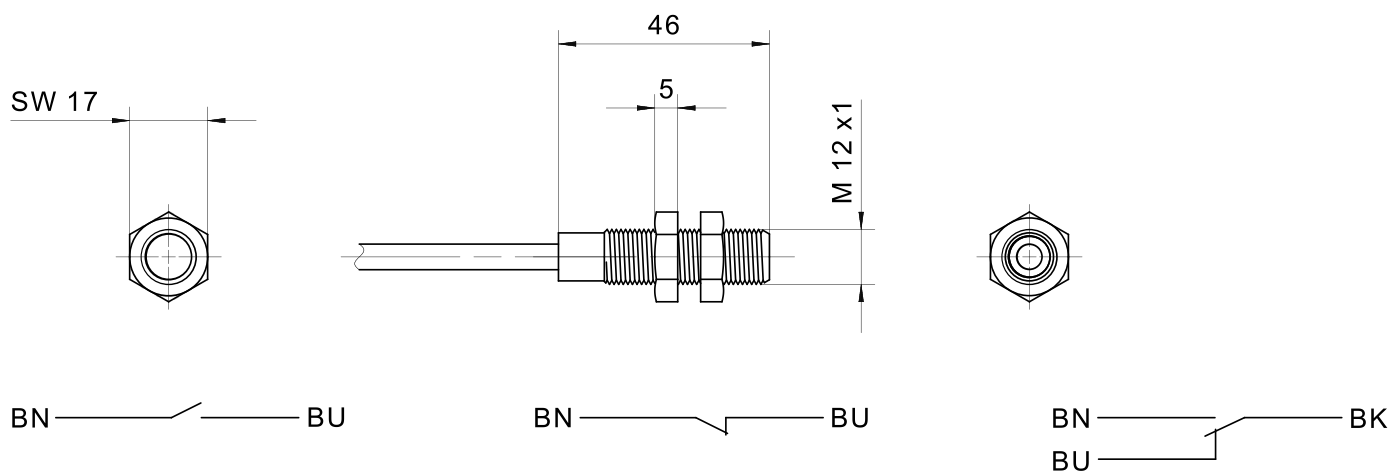
Capteur magnétique 122

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

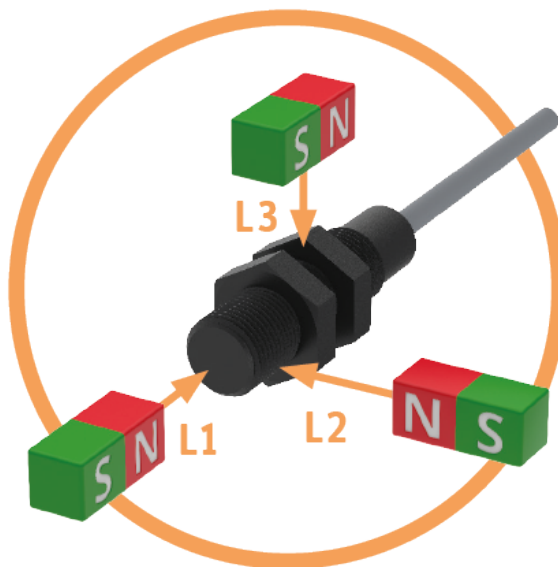
Dessin technique

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
			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	122230	122210	122210V	122220	ED122210	ED122210V ▶
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				-	

Attributs	ED122220	ED122230
Tension de commutation max.	-	-
Tension de commutation max.	-	-
Courant de commutation max.	-	-
Puissance de commutation max.	-	-
Technologie	-	-
Type de contact	-	-
Affichage à LED	-	-
Actionnement	-	-
Principe de commutation	-	-
Dimensions	-	-
Forme du boîtier	-	-
Type de fixation	-	-
Matériau du boîtier	-	-
Matériau des écrous	-	-
Matériau des câbles	-	-
Indice de protection	-	-
Température de service min.	-	-
Température de service max.	-	-
Température de stockage min.	-	-
Température de stockage max.	-	-
Plage de température min. câble mobile	-	-
Plage de température max. câble mobile	-	-
Plage de température min. câble posé fixe	-	-
Plage de température max. câble posé fixe	-	-
Longueur de câble	-	-