



## Capteur magnétique 126

### Caractéristiques du produit

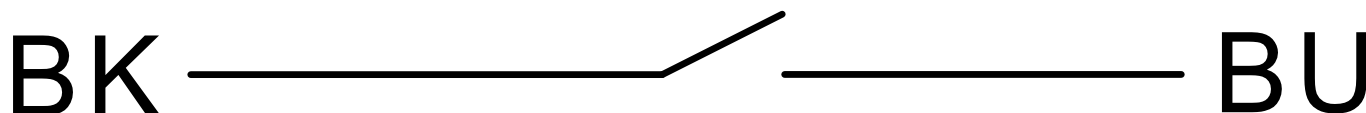
- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Petit boîtier pour un montage peu encombrant
- Boîtier PA
- Ø6 x 30 mm
- Câble PVC

### Dessin technique

PHOTO 1/2



PHOTO 2/2



## Options de produit

PHOTO 1/2



## TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	126210		
ACTUATORS	L1	L2	L3
324790	17 mm	13 mm	11 mm
300790	21 mm	17 mm	15 mm
300780	28 mm	20 mm	20 mm

Further actuators and switching distances on request

PHOTO 2/2

## ORDERING KEY

126			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m
			<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	126210	ED126210
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	D6 L=30	-
Forme du boîtier	cylindrique	-
Matériau du boîtier	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	-25 °C	-
Plage de température max. câble mobile	80 °C	-
Plage de température min. câble posé fixe	-40 °C	-
Plage de température max. câble posé fixe	80 °C	-
Type de fixation	enfiché	-
Longueur de câble	1 m	-