



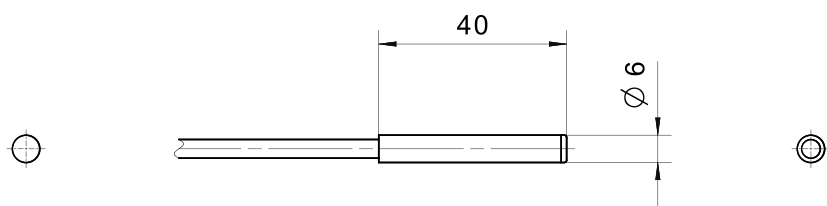
Capteur magnétique 125

Caractéristiques du produit

- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Boîtier en laiton extrêmement petit
- Variante à tension de commutation élevée disponible
- $\varnothing 6 \times 42$ mm
- Câble PVC

Dessin technique

PHOTO 1/1



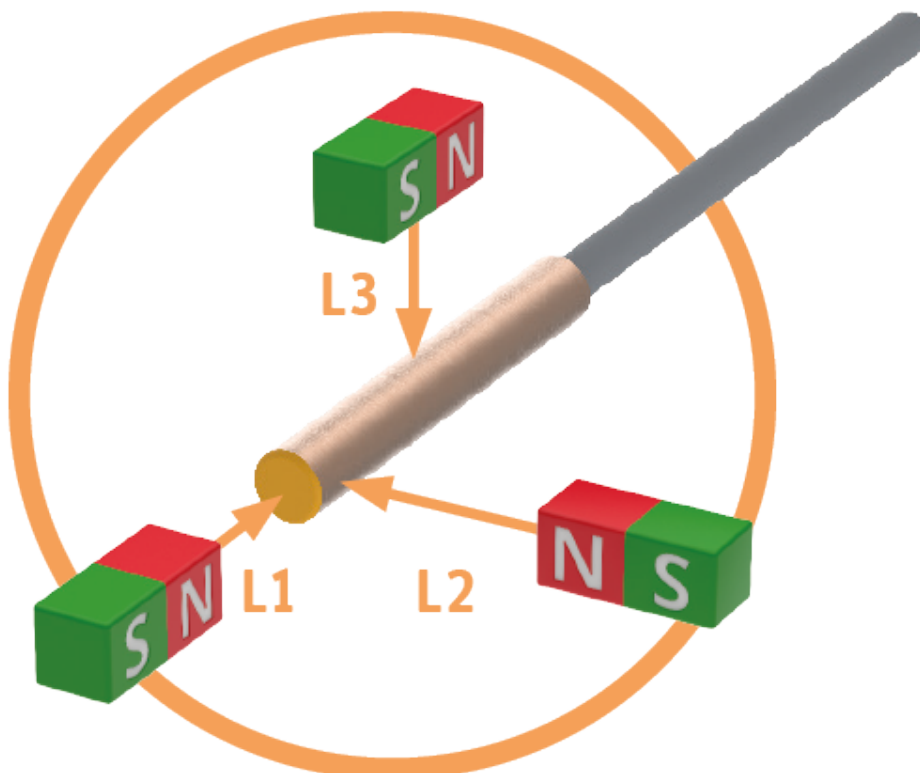
BN ——— / ——— WH

BN ——— / ——— WH

BN ——— / ——— BK
BU ——— / ———

Options de produit

PHOTO 1/2



TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	125210		
ACTUATORS	L1	L2	L3
324790	16 mm	15 mm	11 mm
300790	21 mm	20 mm	16 mm
300780	29 mm	24 mm	23 mm

Further actuators and switching distances on request

PHOTO 2/2

ORDERING KEY

125			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m
			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	125210
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=41
Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	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	90 °C
Plage de température min. câble posé fixe	-25 °C
Plage de température max. câble posé fixe	90 °C
Type de fixation	enfiché
Longueur de câble	1 m