



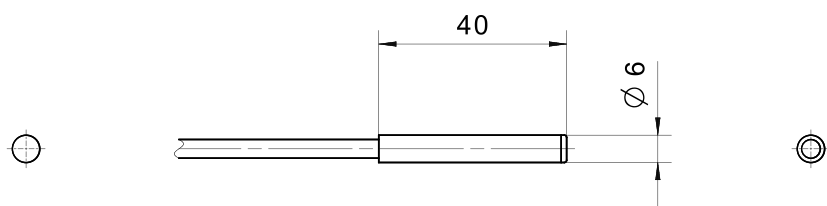
Capteur magnétique 125

Caractéristiques du produit

- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Boîtier en laiton extrêmement petit
- Variante à tension de commutation élevée disponible
- Ø6 x 42 mm
- Câble PVC

Dessin technique

PHOTO 1/1



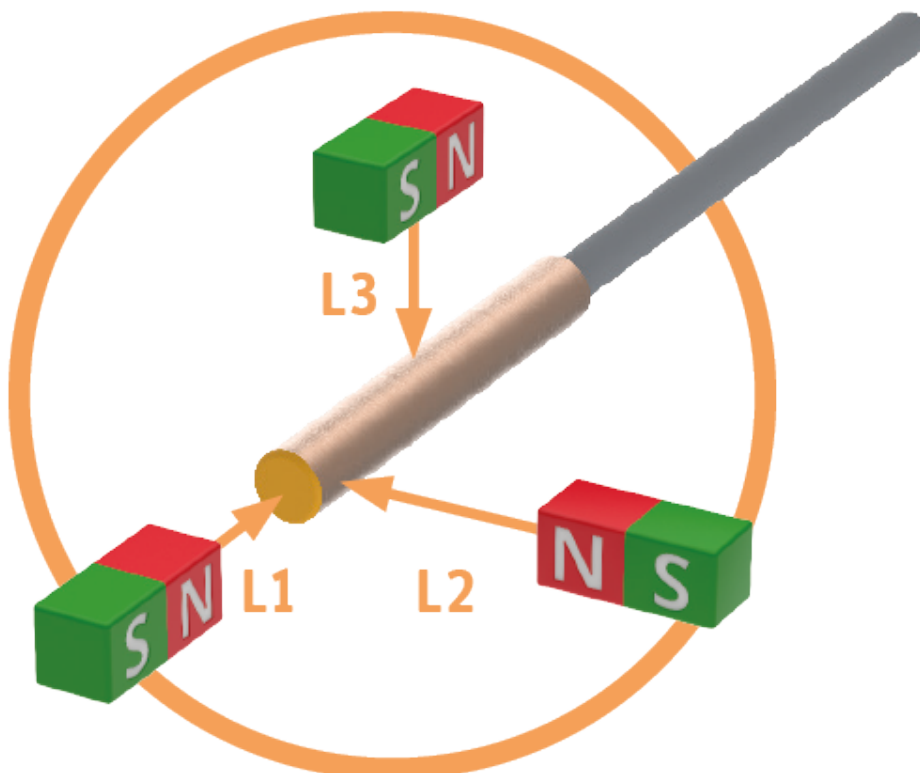
BN ——— / ——— WH

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 |