



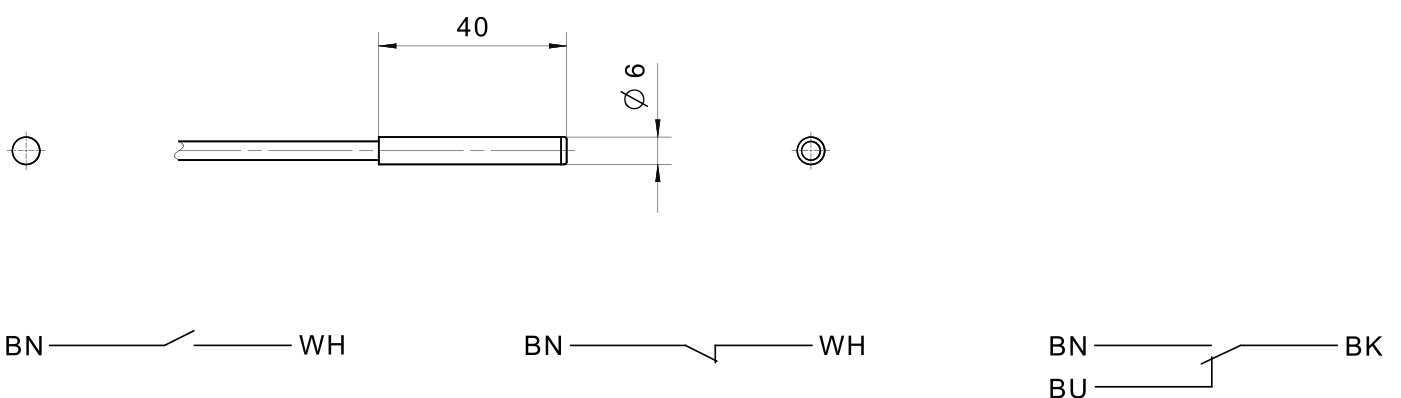
Magnetsensor 125

Produktmerkmale

- Magnetsensor auf Reed-Kontakt Basis
- extrem kleines und stabiles Messinggehäuse
- Variante mit hoher Schaltspannung verfügbar
- $\varnothing 6 \times 42$ mm
- PVC-Kabel

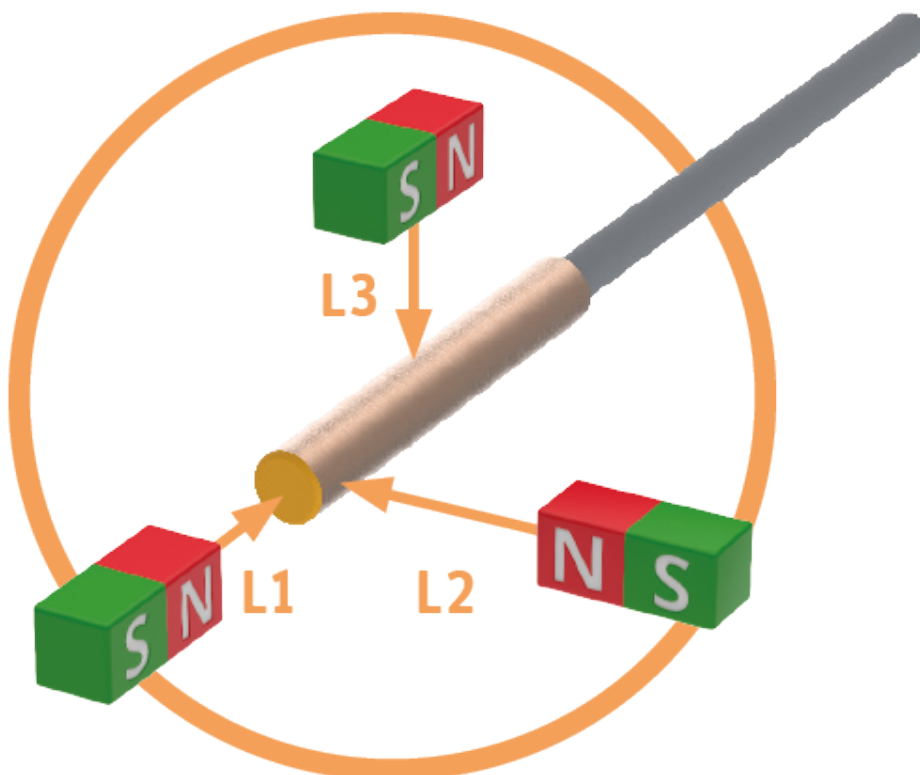
Technische Zeichnung

BILD 1/1



Produktoptionen

BILD 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

BILD 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 |

Artikel-Merkmale

| Attribute | 125210 |
|---|-------------------|
| Schaltspannung max. | 48 V DC |
| Schaltspannung max. | 48 V AC |
| Schaltstrom max. | 0,5 A |
| Schaltleistung max. | 10 W |
| Technologie | Reed |
| Kontaktart | Schließer |
| LED-Anzeige | Nein |
| Ansteuerung | beliebig |
| Schaltprinzip | magnetisch |
| Abmessungen | D6 L=41 |
| Gehäusebauform | zylindrisch |
| Gehäusematerial | Messing |
| Kabelmaterial | PVC |
| Schutzart | IP67 DIN EN 60529 |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 75 °C |
| Lagertemperatur min. | -25 °C |
| Lagertemperatur max. | 75 °C |
| Kabel Temperaturbereich bewegt min. | -5 °C |
| Kabel Temperaturbereich bewegt max. | 90 °C |
| Kabel Temperaturbereich fest verlegt min. | -25 °C |
| Kabel Temperaturbereich fest verlegt max. | 90 °C |
| Befestigungsart | gesteckt |
| Kabellänge | 1 m |