



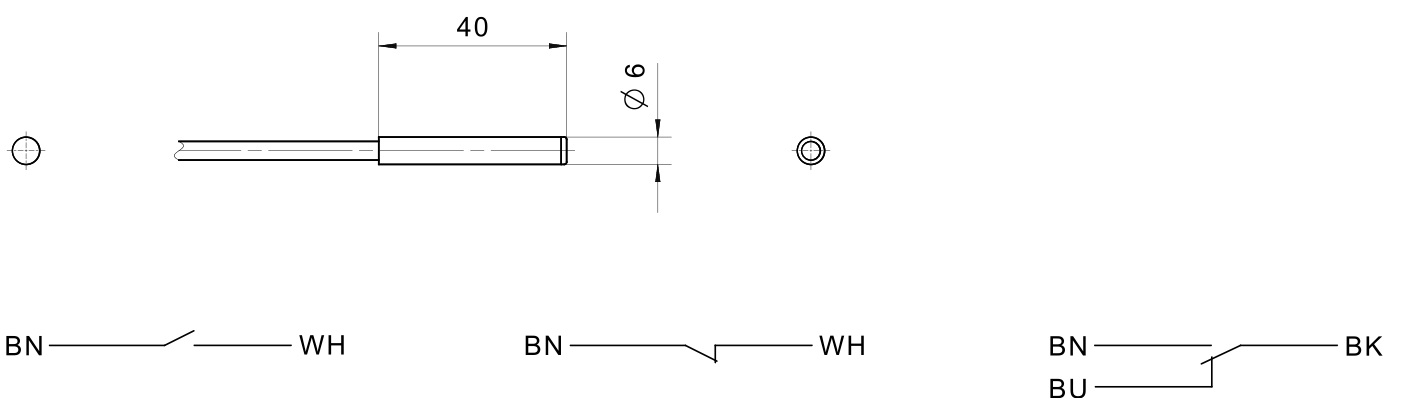
## Magnetsensor 125

### Produktmerkmale

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

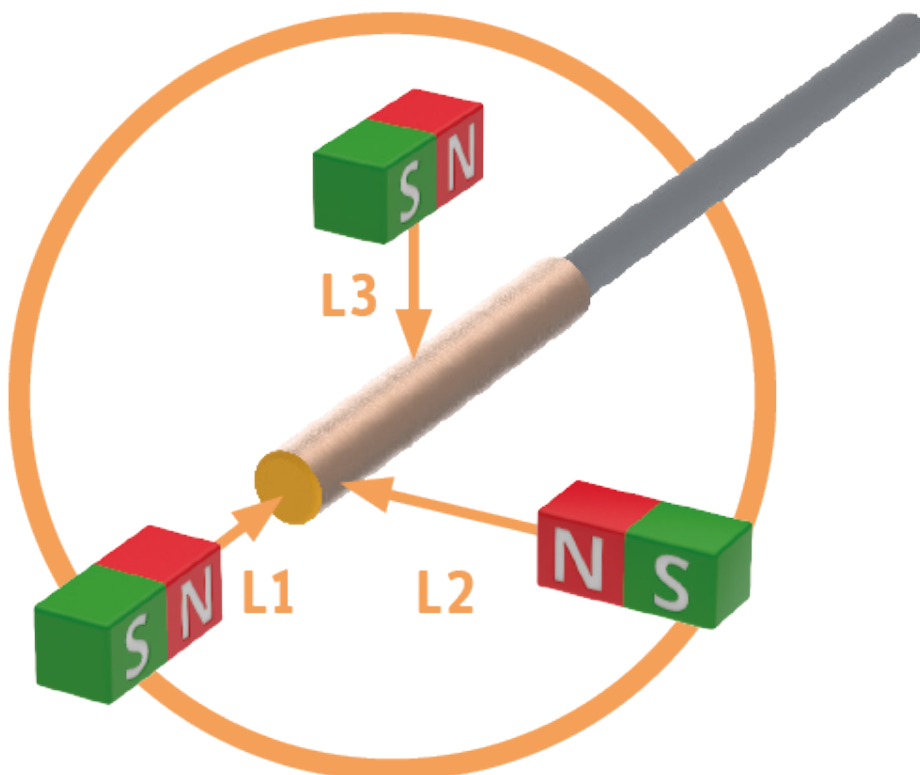
### Technische Zeichnung

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
			<b>Other available cable lengths</b>
		-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