



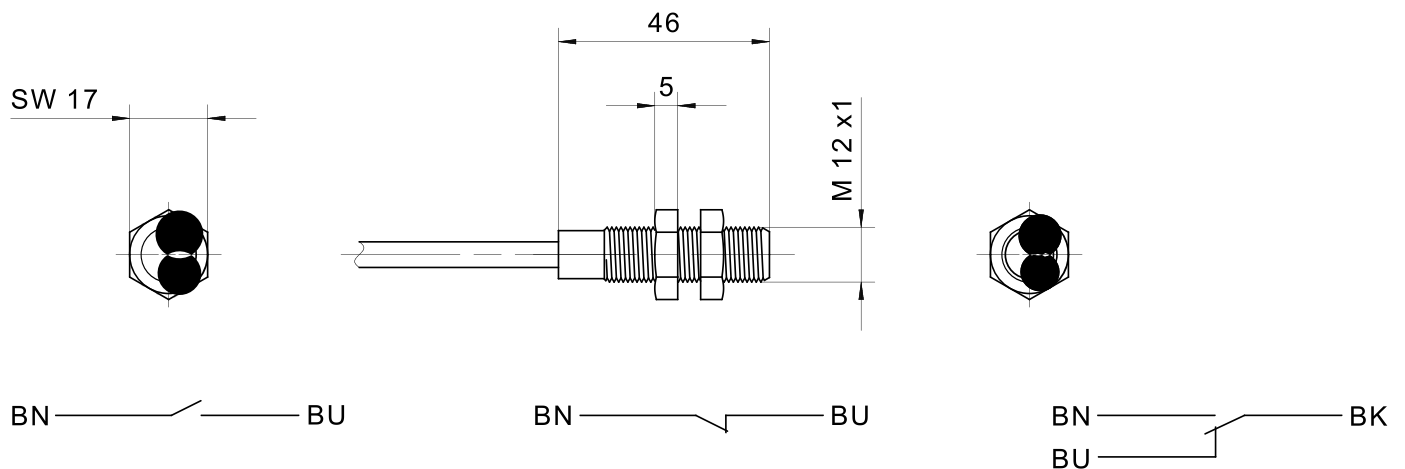
Magnetsensor 122

Produktmerkmale

- Magnetsensor auf Reed-Kontakt Basis
- kleine Sensorbauform
- einfache Montage mit Außengewinde und Befestigungsmuttern
- PA-Gehäuse
- M12 x 1 x 46 mm
- PVC-Kabel

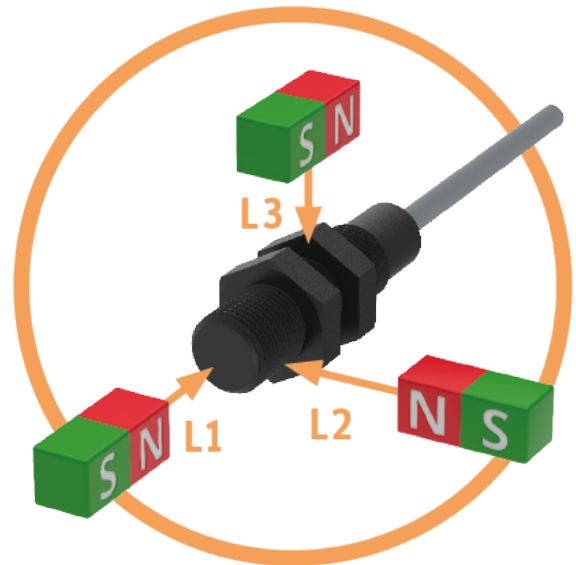
Technische Zeichnung

BILD 1/1



Produktoptionen

BILD 1/2



TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	122210			122210V			122220		
ACTUATORS	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
324790	12	10	6	12	10	6	8	8	4
300790	15	14	10	15	14	10	11	12	7
300780	24	16	16	24	16	16	18	15	12

	122230		
ACTUATORS	L1	L2	L3
324790	17	15	10
300790	22	19	14
300780	32	25	23

Further actuators and switching
distances on request

BILD 2/2

ORDERING KEY

122			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m
	210V		N.O. – cable connection 1 m – stainless steel
	220		N.C. – cable connection 1 m
	230		C.O. – cable connection 1 m
			Other electrical data on request
			Other available cable lengths
		-3	3 m
		-5	5 m
		-10	10 m
			Other cable materials and cable lengths on request

Artikel-Merkmale

Attribute	122230	122210	122210V	122220
Schaltspannung max.	48 V DC			
Schaltspannung max.	48 V AC			
Schaltstrom max.	0,3 A	1 A		
Schaltleistung max.	3 W	20 W		
Technologie	Reed			
Kontaktart	Wechsler	Schließer		Öffner
LED-Anzeige	Nein			
Ansteuerung	beliebig			
Schaltprinzip	magnetisch			
Abmessungen	M12x1 L=46			
Gehäusebauform	zylindrisch			
Befestigungsart	Gewinde			
Gehäusematerial	PA6		Edelstahl 1.4305	PA6
Muttermaterial	PA6		Edelstahl 1.4305	PA6
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.	70 °C			
Kabel Temperaturbereich fest verlegt min.	-25 °C			
Kabel Temperaturbereich fest verlegt max.	70 °C			
Kabellänge	1 m			