



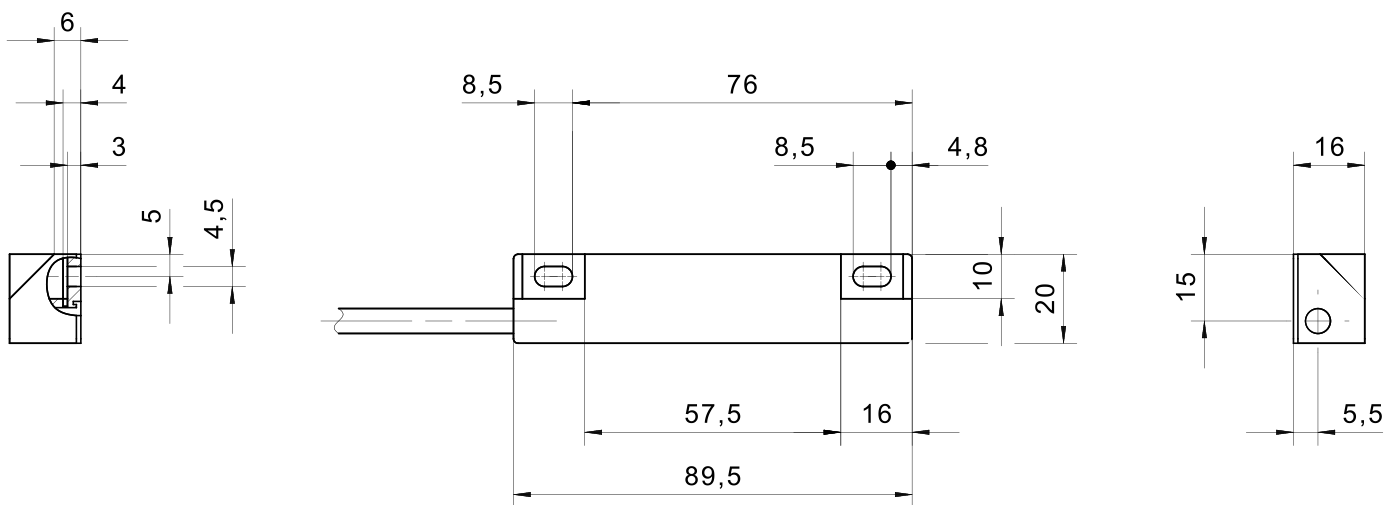
## Magnetsensor 115

### Produktmerkmale

- flacher Magnetsensor im schmalen Gehäuse auf Reed-Kontakt Basis
- Langlöcher zur flexiblen Befestigung
- PBT-Gehäuse
- 90 x 20 x 16 mm
- PVC-Kabel

### Technische Zeichnung

BILD 1/1



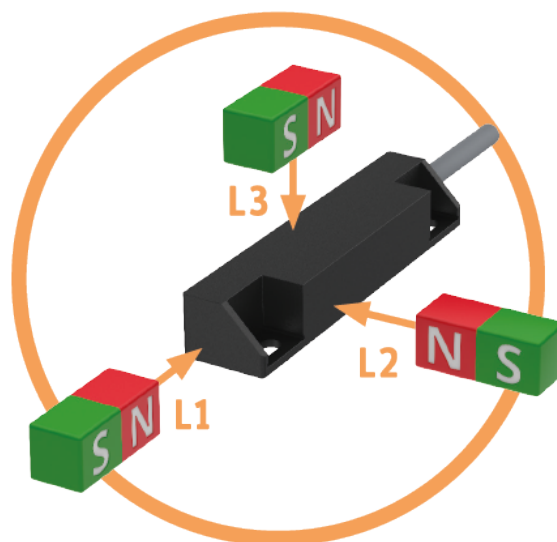
BN ——— BU

BN ——— BU

BN ——— BK  
BU ———

## Produktoptionen

BILD 1/2



### TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	115410			115420			115430		
ACTUATORS	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
324790	-	6 mm	-	-	8 mm	-	-	6 mm	-
300790	-	10 mm	-	-	11 mm	-	-	8 mm	-
300780	-	17 mm	9 mm	8 mm	18 mm	12 mm	-	15 mm	13 mm

Further actuators and switching distances on request

BILD 2/2

### ORDERING KEY

115			Flat switch, reed contact
	410		N.O. – cable connection 1 m
	420		N.C. – cable connection 1 m
	430		C.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	115410	115420	115430	ED115410	ED115420	ED115430
Schaltspannung max.	48 V DC			-		
Schaltspannung max.	48 V AC			-		
Schaltstrom max.	3 A		0,8 A	-		
Schaltleistung max.	100 W		40 W	-		
Kontaktart	Schließer	Öffner	Wechsler	-		
Technologie	Reed			-		
LED-Anzeige	Nein			-		
Ansteuerung	beliebig			-		
Schaltprinzip	magnetisch			-		
Abmessungen	90x20x16			-		
Gehäusebauform	quaderförmig			-		
Gehäusematerial	PBT			-		
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		-15 °C	-		
Kabel Temperaturbereich bewegt max.	70 °C		80 °C	-		
Kabel Temperaturbereich fest verlegt min.	-25 °C		-40 °C	-		
Kabel Temperaturbereich fest verlegt max.	70 °C		80 °C	-		
Befestigungsart	geschraubt			-		
Kabellänge	1 m			-		