



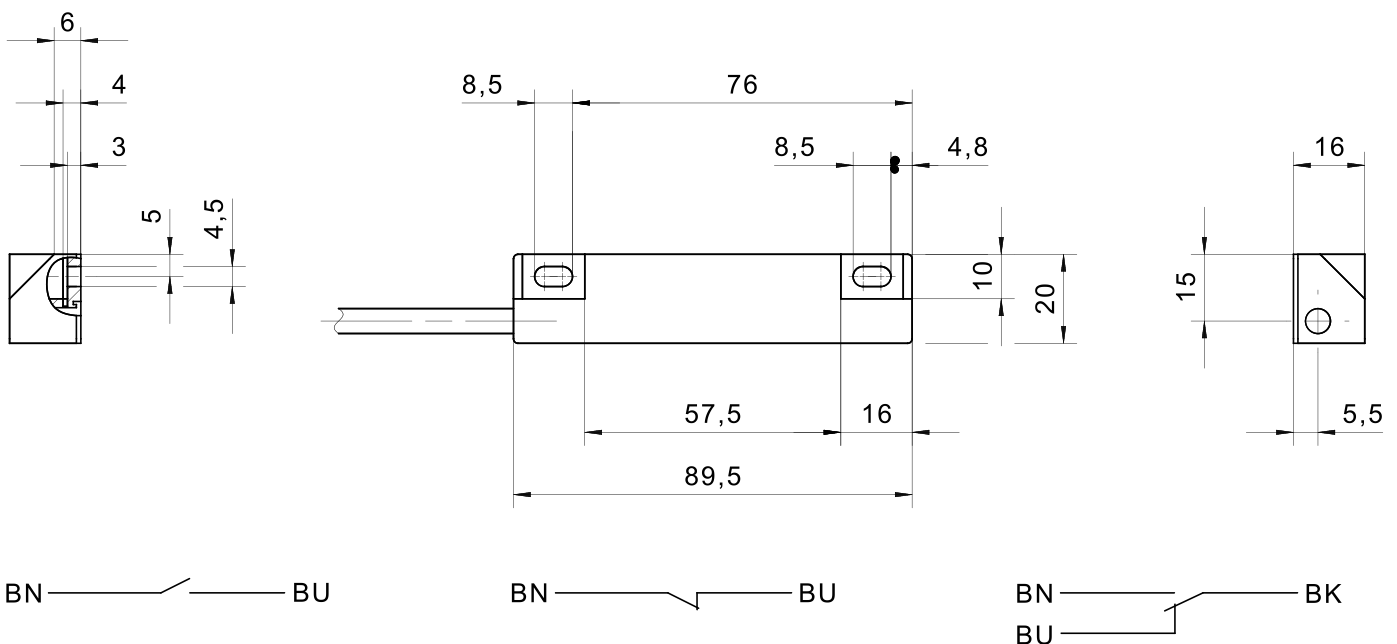
## Magnetsensor 115

### Produktmerkmale

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

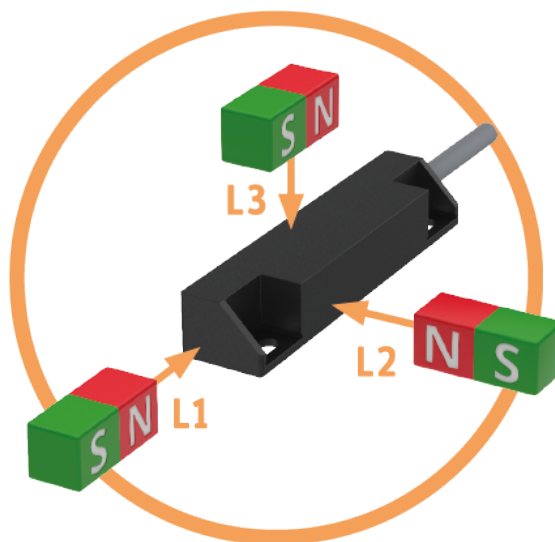
### Technische Zeichnung

BILD 1/1



## 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
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		