



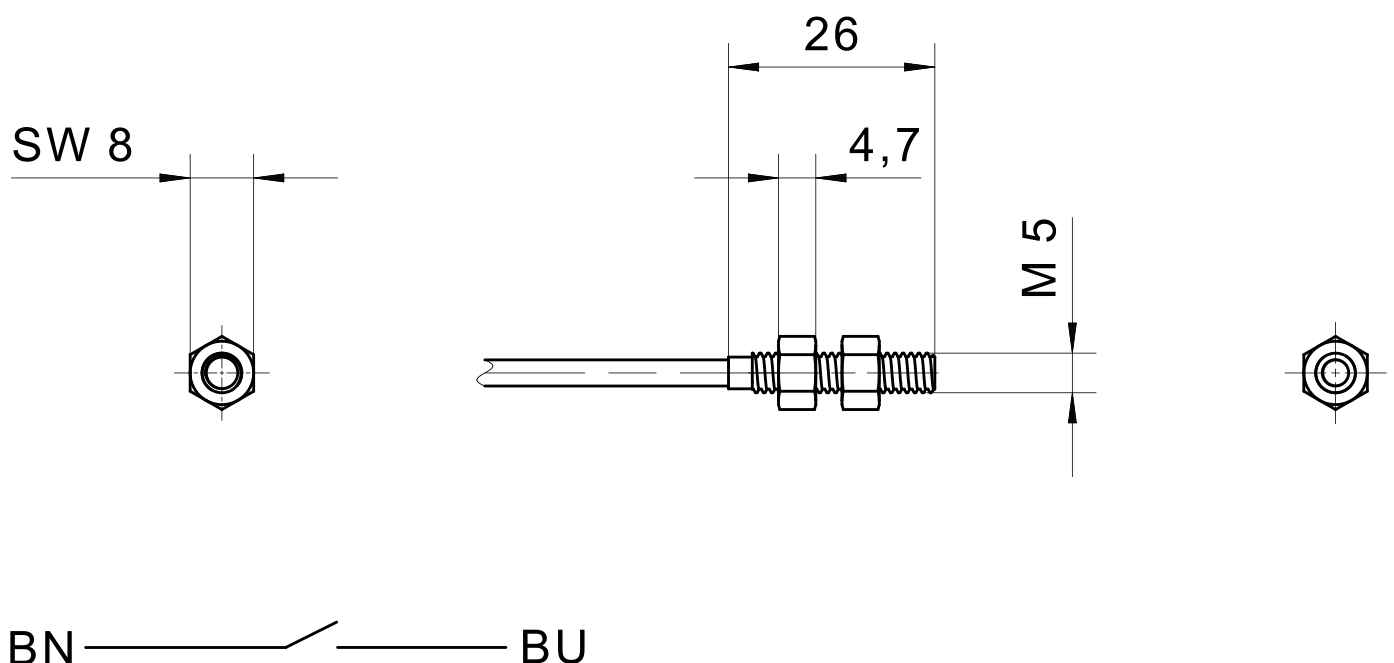
## Magnetsensor 133

### Produktmerkmale

- Magnetsensor auf Reed-Kontakt Basis
- kleines und stabiles Messing-Gehäuse mit Außengewinde und Befestigungsmuttern für den platzsparenden Einbau
- M 5 x 26 mm
- PVC-Kabel

### Technische Zeichnung

BILD 1/1



## Produktoptionen

BILD 1/2



## TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	133210			133220			133230		
ACTUATORS	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
324790	17	15	12	13	13	10	13	13	10
300790	22	20	17	18	18	16	18	18	15
300780	30	24	24	24	20	20	24	20	19

Further actuators and switching distances on request

BILD 2/2

## ORDERING KEY

133			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m
	220		N.C. – cable connection 1 m
	230		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	133210	133220	133230
Schaltspannung max.	48 V DC	30 V DC	48 V DC
Schaltspannung max.	48 V AC	30 V AC	48 V AC
Schaltstrom max.	0,5 A	0,2 A	0,5 A
Schaltleistung max.	10 W	3 W	5 W
Technologie	Reed		
Kontaktart	Schließer	Öffner	Wechsler
LED-Anzeige	Nein		
Ansteuerung	stirnseitig		
Schaltprinzip	magnetisch		
Abmessungen	M5x26		
Gehäusebauform	zylindrisch		
Gehäusematerial	Messing		
Muttermaterial	Messing		
Kabelmaterial	PVC		
Schutzart	IP67 DIN EN 60529		
Betriebstemperatur min.	-25 °C		
Betriebstemperatur max.	75 °C		70 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C		
Lagertemperatur max.	75 °C		70 °C
Kabel Temperaturbereich bewegt min.	-25 °C		-5 °C
Kabel Temperaturbereich bewegt max.	80 °C		70 °C
Kabel Temperaturbereich fest verlegt min.	-40 °C		-25 °C
Kabel Temperaturbereich fest verlegt max.	80 °C		70 °C
Befestigungsart	geschraubt		
Kabellänge	1 m		