



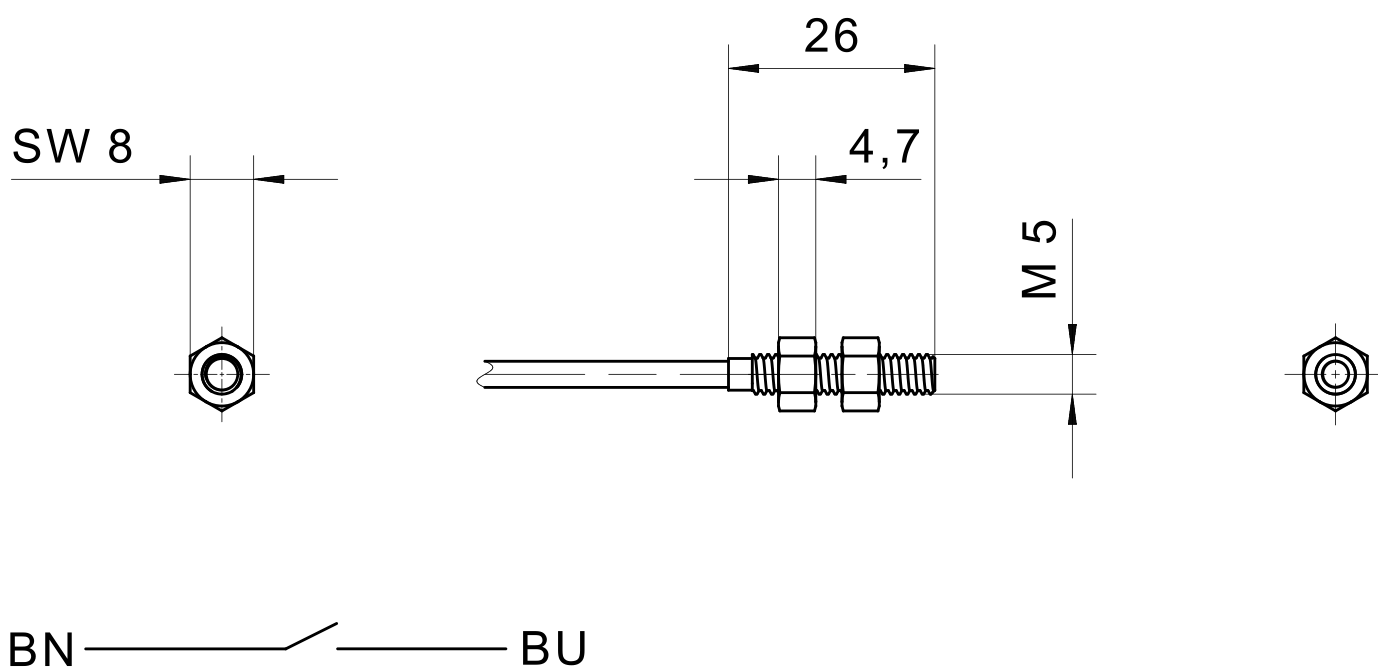
## Capteur magnétique 133

### Caractéristiques du produit

- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Petit boîtier en laiton stable avec filet mâle et écrous de fixation pour un montage peu encombrant
- M 5 x 26 mm
- Câble PVC

### Dessin technique

PHOTO 1/1



## Options de produit

PHOTO 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

PHOTO 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

## Caractéristiques des articles

Attributs	133210	133220	133230
Tension de commutation max.	48 V DC	30 V DC	48 V DC
Tension de commutation max.	48 V AC	30 V AC	48 V AC
Courant de commutation max.	0,5 A	0,2 A	0,5 A
Puissance de commutation max.	10 W	3 W	5 W
Technologie	Reed		
Type de contact	NO	NF	Inverseur
Affichage à LED	Non		
Actionnement	frontal		
Principe de commutation	magnétique		
Dimensions	M5x26		
Forme du boîtier	cylindrique		
Matériau du boîtier	Messing		
Matériau des écrous	Messing		
Matériau des câbles	PVC		
Indice de protection	IP67 DIN EN 60529		
Température de service min.	-25 °C		
Température de service max.	75 °C		70 °C
Température de stockage min.	-25 °C		
Température de stockage max.	75 °C		70 °C
Plage de température min. câble mobile	-25 °C		-5 °C
Plage de température max. câble mobile	80 °C		70 °C
Plage de température min. câble posé fixe	-40 °C		-25 °C
Plage de température max. câble posé fixe	80 °C		70 °C
Type de fixation	vissé		
Longueur de câble	1 m		