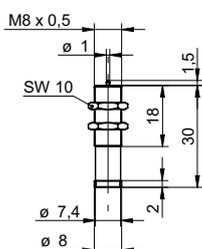


## Commutateurs de précision My-Com

## MY-COM B

### Exemple de dessin d'encombrement



### Données générales

Reproductibilité	< 0,001 mm
Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact	- / env. 1,5 mm
Type de mesure	contacts avec médium
Direction d'approche	approche frontale

### Données électriques

Tension continue max.	15 VDC
Courant de commutation DC max.	2 mA
Tension alternative max.	24 VAC
Courant de commutation AC max.	50 mA
Circuit de sortie	A ouverture (NC) mécanique

### Données mécaniques

Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO <sub>2</sub>
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	8 mm
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-20 ... +75 °C
Classe de protection	IP 50

### Exemple d'image



Référence de commande	Force de pression	Version de raccordement	Longueur du boîtier
<b>MY-COM B100/80</b>	100 cN	Câble, 80 cm	20 mm
<b>MY-COM B30/80</b>	30 cN	Câble, 80 cm	20 mm
<b>MY-COM B50/80</b>	50 cN	Câble, 80 cm	20 mm
<b>MY-COM B75/80</b>	75 cN	Câble, 80 cm	20 mm
<b>MY-COM BS100</b>	100 cN	Connecteur S30	30 mm
<b>MY-COM BS30</b>	30 cN	Connecteur S30	30 mm
<b>MY-COM BS50</b>	50 cN	Connecteur S30	30 mm
<b>MY-COM BS75</b>	75 cN	Connecteur S30	30 mm