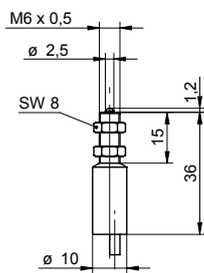


Commutateurs de précision MY-COM

MY-COM E

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Reproductibilité	< 0,001 mm
Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact	- / env. 0,8 ... 1,2 mm

Données électriques

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

Données mécaniques

Pointe de contact	Métal dur
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	6 mm
Longueur du boîtier	36 mm

Conditions ambiantes

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

Références de commande	Force de pression	Version de raccordement
MY-COM E100/80	100 cN	Câble
MY-COM E75/80	75 cN	Connecteur M8

Exemple d'image

