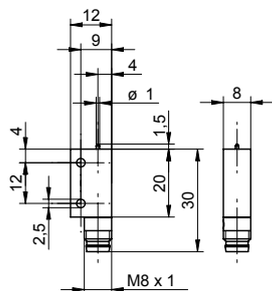


Commutateurs de précision MY-COM

MY-COM C

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Reproductibilité	< 0,001 mm
Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact	- / env. 1,5 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	Oxyde de zirconium ZrO ₂
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	8 mm

Conditions ambiantes

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

Exemple d'image



Références de commande	Force de pression	Longueur du boîtier	Version de raccordement
MY-COM C100/80	100 cN	20 mm	Câble
MY-COM C100/S35	100 cN	30 mm	Connecteur M8
MY-COM C30/80	30 cN	20 mm	Câble
MY-COM C30/S35	30 cN	30 mm	Connecteur M8
MY-COM C50/80	50 cN	20 mm	Câble
MY-COM C50/S35	50 cN	30 mm	Connecteur M8
MY-COM C75/80	75 cN	20 mm	Câble
MY-COM C75/S35	75 cN	30 mm	Connecteur M8