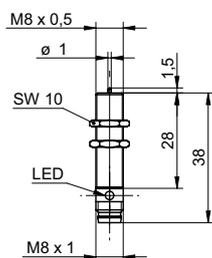


Commutateurs de précision My-Com

MY-COM G

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Reproductibilité	< 0,001 mm
Force de pression	75 cN
Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact	- / env. 1,5 mm
Type de mesure	contacts avec médium
Direction d'approche	approche frontale
Indication de l'état de sortie	LED rouge

Données électriques

Plage de tension +Vs	5 ... 36 VDC
Courant de charge max. pour 24 VDC	50 mA
Résistance de charge min.	480 Ohm

Données mécaniques

Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO2
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	Circuit de sortie	Version de raccordement	Longueur du boîtier
MY-COM G75N/S35L	NPN à fermeture (NO)	Connecteur M8	38 mm
MY-COM G75N80/L	NPN à fermeture (NO)	Câble, 80 cm	28 mm
MY-COM G75P/S35L	PNP à fermeture (NO)	Connecteur M8	38 mm
MY-COM G75P80/L	PNP à fermeture (NO)	Câble, 80 cm	28 mm