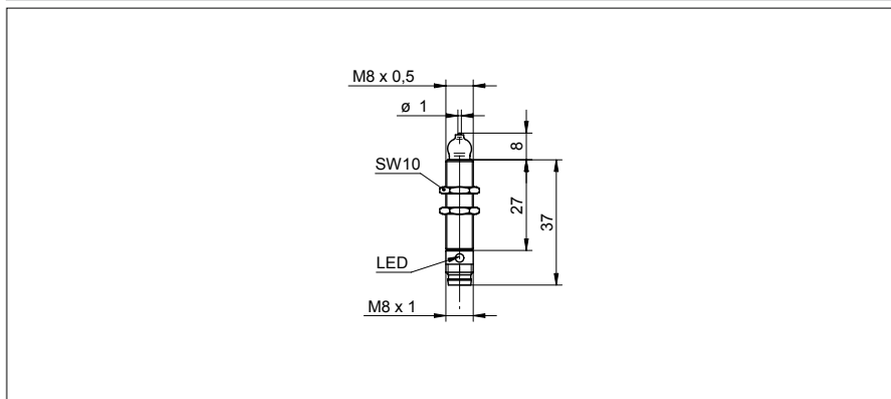


Commutateurs de précision MY-COM

MY-COM M (2-Leiter)

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

Données électriques

Tension continue max.	15 VDC
Tension alternative max.	24 V AC/DC
Courant de charge max. pour 24 VDC	50 mA
Résistance de charge	480 Ohm
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 67

Références de commande	Longueur du boîtier	Version de raccordement
MY-COM M75/80	27 mm	Câble
MY-COM M75/S35	37 mm	Connecteur M8

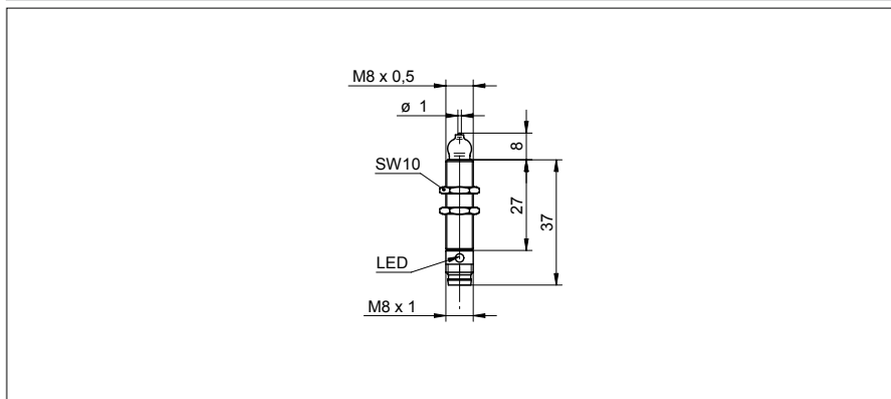
Exemple d'image



Commutateurs de précision MY-COM

MY-COM M (3-Leiter)

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

Données électriques

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

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 67

Exemple d'image



Références de commande	Circuit de sortie	Longueur du boîtier	Version de raccordement
MY-COM M75N/S35	NPN à fermeture (NO)	27 mm	Connecteur M8
MY-COM M75N80	NPN à fermeture (NO)	37 mm	Câble
MY-COM M75P/S35	PNP à fermeture (NO)	27 mm	Connecteur M8
MY-COM M75P80	PNP à fermeture (NO)	37 mm	Câble