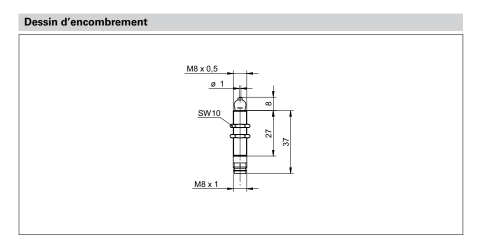
Commutateurs de précision My-Com

MY-COM M75N/S35



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

Données électriques	
Plage de tension +Vs	5 36 VDC
Courant de charge max. pour 24 VDC	50 mA
Résistance de charge min.	480 Ohm
Circuit de sortie	NPN à fermeture (NO)

Données mécaniques	
Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO2
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	8 mm
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Longueur du boîtier	37 mm
Version de raccordement	Connecteur M8

Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-20 +75 °C	
Classe de protection	IP 67	



