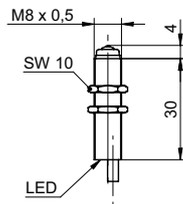


Commutateurs de précision My-Com

MY-COM L75N80/L

Dessin d'encombrement



Données générales

| | |
|---|----------------------|
| Reproductibilité | < 0,001 mm |
| Force de pression | 75 cN |
| Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact | - / env. 0,6 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 |
| Circuit de sortie | NPN à fermeture (NO) |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Pointe de contact | Rubis |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Dimension | 8 mm |
| Forme du boîtier | cylindrique avec filetage |
| Longueur du boîtier | 30 mm |
| Version de raccordement | Câble, 80 cm |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 ... +75 °C |
| Classe de protection | IP 67 |

Photo



Schéma de raccordement

