

Vue d'ensemble

- NPN à fermeture (NO)
- Câble, 2 m
- -20 ... 75 °C
- IP 50



Données techniques

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
Circuit de sortie	NPN à fermeture (NO)

Données électriques

Résistance de charge min.	480 Ohm
---------------------------	---------

Données mécaniques

Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO ₂
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	8 mm
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Longueur du boîtier	28 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

Conditions ambiantes

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

Dessin d'encombrement

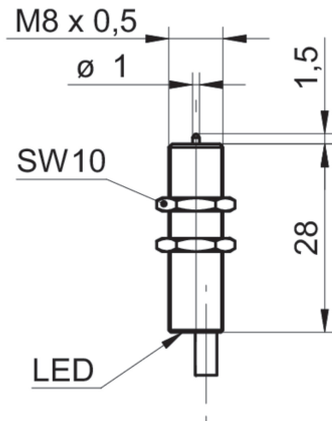


Schéma de raccordement

