

## Vue d'ensemble

- 1 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Fils, 0,5 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



*Image similaire*



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Type de montage	Noyé
Portée nominale $S_n$	1 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de $S_r$

### Données électriques

Fréquence de commutation	< 5 kHz
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)
Tension résiduelle $V_d$	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui

### Données électriques

Protégé contre inversion polarité	Oui
-----------------------------------	-----

### Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique lisse
Matériau (face active)	LCP
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Dimension	4 mm
Longueur du boîtier	15 mm
Versión de raccordement	Fils, 0,5 m

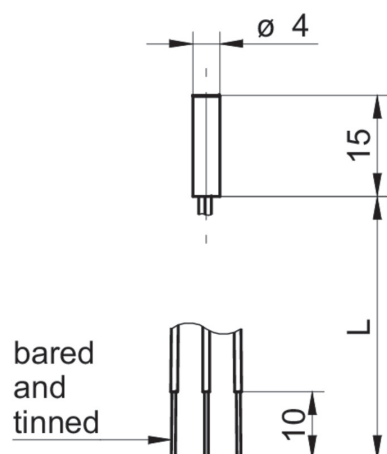
### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Classe de protection	IP 67

## propos

- Electronique compl. intégrée avec fils séparés
- Longueur boîtier 15 mm

#### Dessin d'encombrement



#### Schéma de raccordement

