

## Vue d'ensemble

- 1,6 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Connecteur M5
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Type de montage	Noyé
Portée nominale $S_n$	1,6 mm
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de $S_r$
Indication de l'état de sortie	LED rouge à 2 points

### Données électriques

Fréquence de commutation	< 3 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	24 mm
Version de raccordement	Connecteur M5

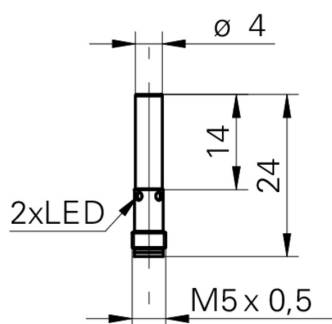
### Conditions ambiantes

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

## propos

- La plus courte version à connecteur M5 x 0,5
- Affichage LED double

#### Dessin d'encombrement



#### Schéma de raccordement

