

#### Vue d'ensemble

- 1 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Câble, 2 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 $S_r$
Indication de l'état de sortie	LED rouge (sur face arrière)

##### 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	Parallélépipédique
Matériau (face active)	LCP
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	6 mm
Longueur du boîtier	30 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

##### Conditions ambiantes

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

#### propos

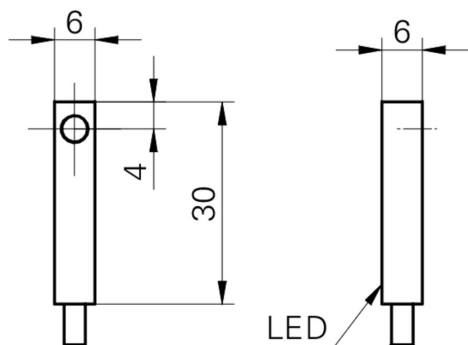
- Construction compacte
- Câble PUR

## IFFM 06P35A1/O1L

Détecteurs de proximité inductifs - miniature

Numéro d'article: 10146223

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

