

## IFRM 18P1301/L

Détecteurs de proximité inductifs

Numéro d'article: 10129249

### Vue d'ensemble

- 12 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Câble, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



*Image similaire*



### Caractéristiques techniques

#### Données générales

Type de montage	Non noyé
Portée nominale Sn	12 mm
Hystérésis de commutation	3 ... 25 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge

#### Données électriques

Fréquence de commutation	500 Hz
Plage de tension +Vs	6 ... 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	15 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui

#### Données électriques

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

#### Données mécaniques

Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	18 mm
Longueur du boîtier	39 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Couple de serrage max.	40 Nm (Front: 28 Nm)

#### Conditions ambiantes

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

### propos

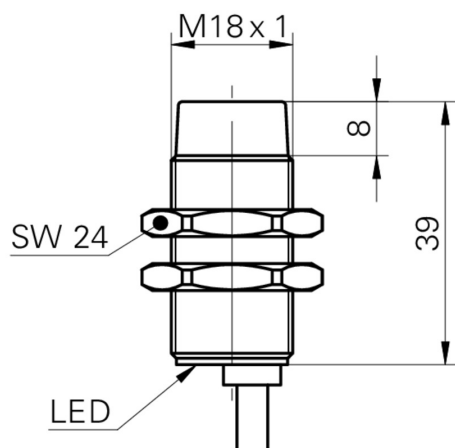
- Montage non noyé

# IFRM 18P1301/L

Détecteurs de proximité inductifs

Numéro d'article: 10129249

## Dessin d'encombrement



## Schéma de raccordement

