

## Vue d'ensemble

- 2 mm
- PNP à fermeture (NO)
- Câble, 2 m
- 60 °C
- IP 67



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Type de montage	Noyé
Exécution spéciale	Lecteur de codes inductif
Portée nominale $S_n$	2 mm
Hystérésis de commutation	0,6 ... 20 % de $S_r$

### Données électriques

Fréquence de commutation	< 2 kHz
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
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)	PA 6
Matériau du boîtier	PA 6
Dimension	30 mm
Longueur du boîtier	79 mm
Version de raccordement	Câble, 2 m

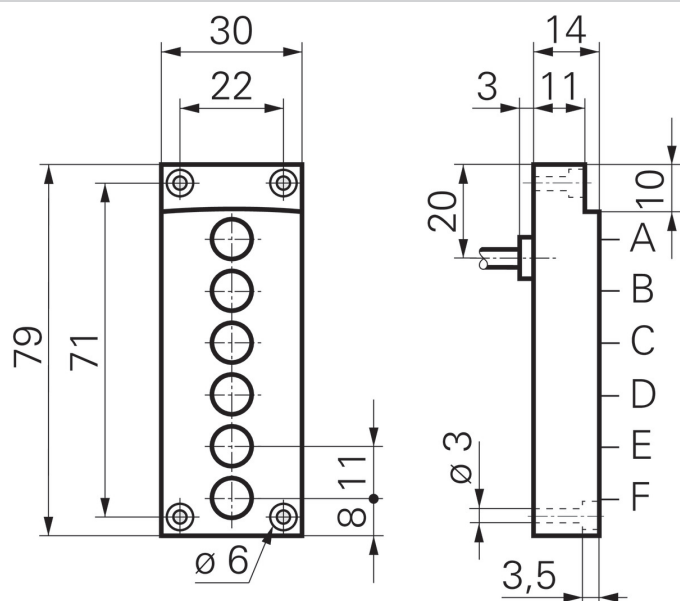
### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

## propos

- Frais de câblage réduits
- Boîtier plastique PA 6

## Dessin d'encombrement



## Schéma de raccordement

