

#### Vue d'ensemble

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



Image similaire



#### Caractéristiques techniques

##### Données générales

Type de montage	Non noyé
Exécution spéciale	Lecteur de codes inductif
Portée nominale $S_n$	4 mm
Hystérésis de commutation	1 ... 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

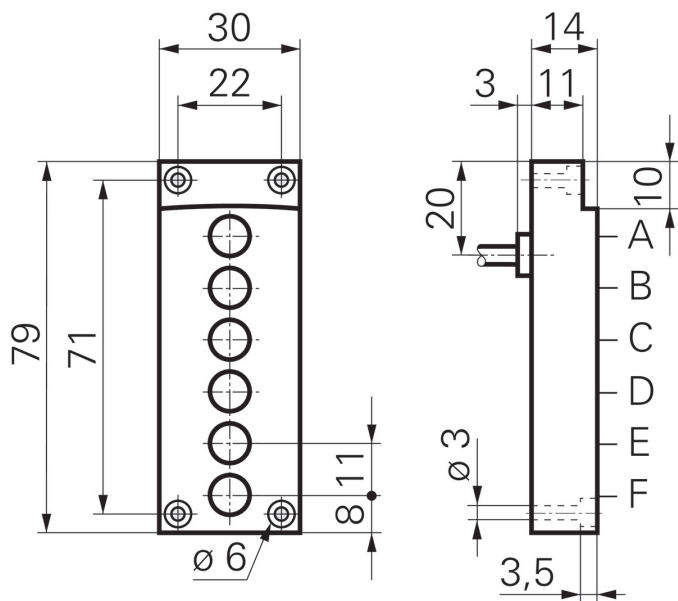
##### Conditions ambiantes

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**

