

## Vue d'ensemble

- Détecteur de niveaux
- 3 ... 7 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- non
- Câble 3-pôles, 2,5 m
- -10 ... 55 °C
- IP 50



Image similaire

## Caractéristiques techniques

### Données générales

Fonction	Détecteur de niveaux
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Indication sortie	LED rouge
Réglage sensibilité	Non
Longueur d'ondes	950 nm
Diamètre max. du tube/tuyau	3 ... 7 mm
Épaisseur max. de la paroi du tube/tuyau	1 mm

### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 2 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	25 mA
Tension résiduelle Vd	< 1 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable

### Données électriques

Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	16 mm
Hauteur / Longueur	28 mm
Profondeur	26 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	PC
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2,5 m

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

