

## Vue d'ensemble

- Récepteur
- Barrière simple
- 5 m
- PNP
- potentiomètre 270°
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Fonction	Barrière simple
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service Sb	5 m
Limite de portée Sn	6 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°

### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1,4 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	16 mA
Courant absorbé moyen	16 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre

### 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	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Classe de protection	IP 67

Dessins techniques

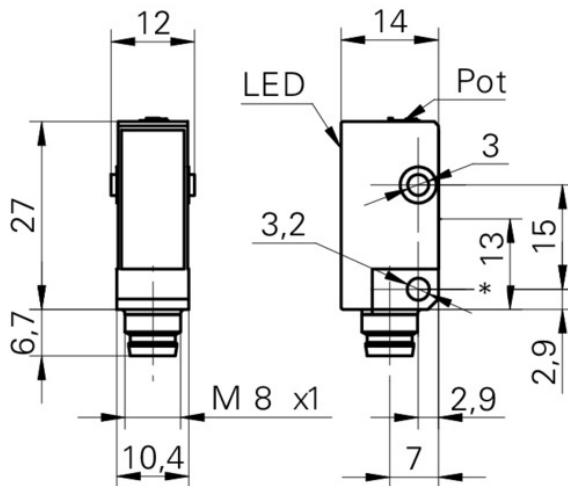


Schéma de raccordement

