

**Vue d'ensemble**

- Récepteur
- Barrière simple laser
- 8 m
- PNP
- potentiomètre 270°
- Câble 4-pôles, 2 m
- -10 ... 50 °C
- IP 65



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Fonction	Barrière simple laser
Emetteur / Récepteur	Récepteur
Portée de service Sb	8 m
Limite de portée Sn	10 m
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°

**Données électriques**

Temps d'activation / désactivation	< 0,2 ms
Plage de tension +Vs	11 ... 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	Câble 4-pôles, 2 m

**Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Classe de protection	IP 65

Dessins techniques

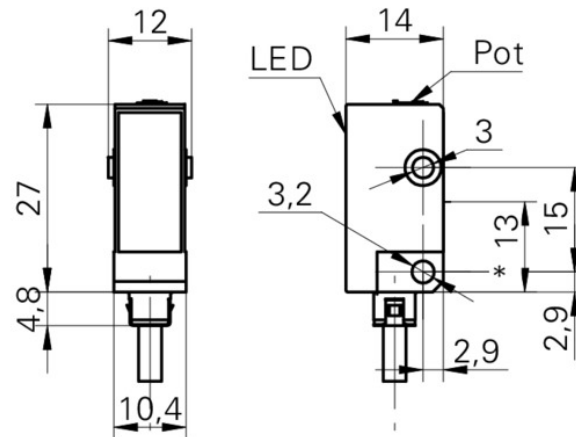


Schéma de raccordement

