

## Vue d'ensemble

- Affichage OLED inopiné
- Configurations d'entrée programmables
- Réjection de la diaphonie entre deux capteurs sans fil
- Six modes AUTOSET
- Programmation avancée à remote



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Indication réception	Affichage OLED
Indication sortie	LED rouge
Réglage	Teach-in: Touche / ext.
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciprocité	Oui

### Données électriques

Temps d'activation / désactivation	0,05 ms (Ultra High Speed Mode)
	0,125 ms (High Speed Mode)
	0,25 ms (Standard Mode)
	1 ms (High Resolution Mode)
	4 ms (Long Range Mode)
16 ms (Ultra Long Range Mode)	
Plage de tension +Vs	8 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	<2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre commutable

### Données électriques

Retardement à l'enclenchement/au déclenchement	0,1 ... 9999 ms
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	150 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

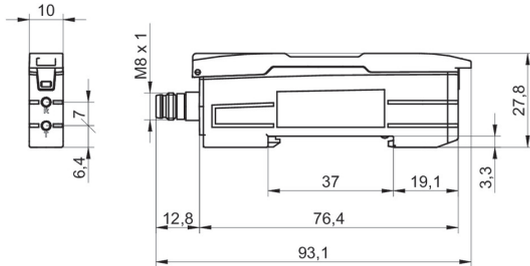
### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	10 mm
Hauteur / Longueur	27,8 mm
Profondeur	93,1 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau boîtier	Polycarbonate
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

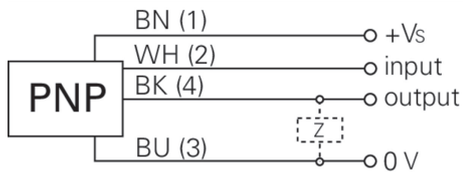
### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	5 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

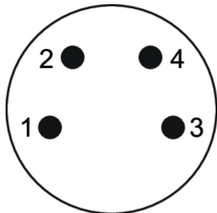
**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**



**Accessoires**

**Accessoires de montage**

10159806

Equerre de montage pour amplificateurs de fibre optique Série 60, 66, 67, 80