

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

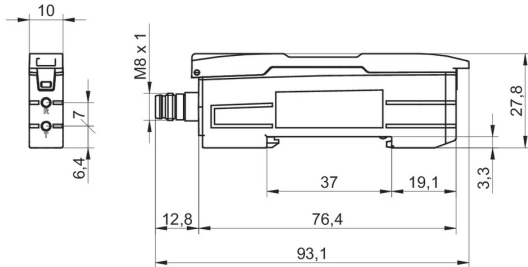
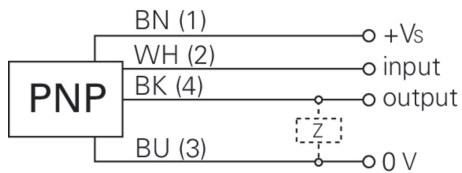
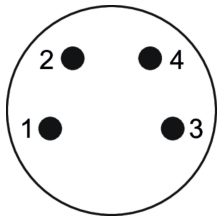


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



Accessoires

Accessoires de montage

10159806

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