

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

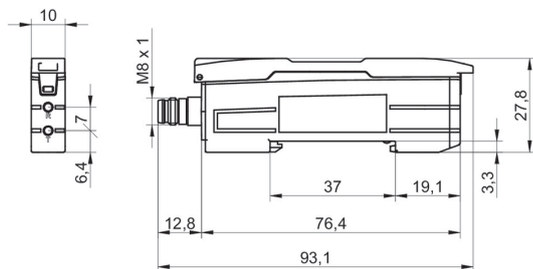


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

11708560

ZADAP-FBR.BRACKET