

## OF10.FR-PW1B.B2CV

Amplificateurs pour fibres optiques - OF10

Numéro d'article: 11224110

### 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

Portée de service Sb (FSE 200C1002)	840 mm
Portée Tw (FUE 200C1003)	210 mm
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 réci-proque	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

#### Données électriques

Fonction de commutation	Claire/sombre commutable
Retardement à l'enclenchement/au déclenchement	0,1 ... 9999 ms
Longueur de l'impulsion min.	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	82,3 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Version de raccordement	Câble, 2 m

#### Conditions ambiantes

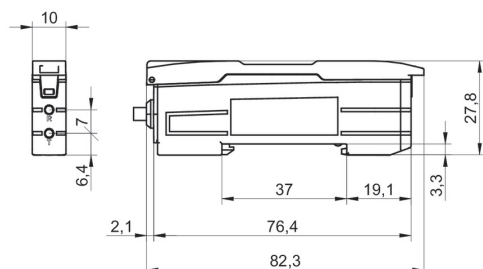
Température de fonctionnement	+5 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

## OF10.FR-PW1B.B2CV

Amplificateurs pour fibres optiques - OF10

Numéro d'article: 11224110

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

