

OF10.FR-NW1B.B2CV

Détecteurs à fibres optiques - OF10

Numéro d'article: 11224008

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 réci-proque	Oui

Données électriques

Temps d'activation / désac-tivation	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'enclenche-ment/au déclenchement	0,1 ... 9999 ms
Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	150 mA
Protégé contre courts-cir-cuits	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 boîtier	Polycarbonate
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m

Conditions ambiantes

Température de fonctionne-ment	5 ... +55 °C
Classe de protection	IP 50

OF10.FR-NW1B.B2CV

Détecteurs à fibres optiques - OF10

Numéro d'article: 11224008

Dessin d'encombrement

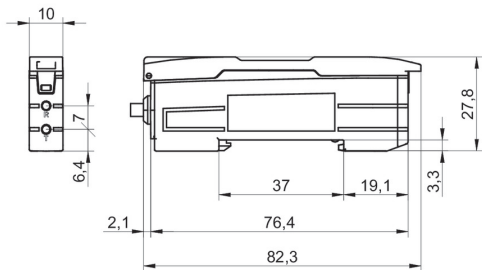


Schéma de raccordement



Accessoires

Accessoires de montage

11708560

ZADAP-FBR.BRACKET