



Barrière optique - IP 67 - IK 08 -
alimentation 24 à 230 VA - 50/60 Hz
ou 12 à 48 V - temporisation entre 2
détections d'environ 7 secondes

Réf. 041912

<https://ecatalog.be/fr/produit/041912>

Caractéristiques

Description de facturation: Barrière optique IP 67 - IK 08 alimentation 24 à 230 VA
Fabricant: Legrand
Groupe produit: 22
Code marchandise: 85365080

EAN-code: 3245060419127
Poids net: 0,215 Kg
Emballage mini: 1

Assortiment Clé: Non

zone de la livraison du système à sens unique: émetteur et récepteur
angle d'ouverture: 0.5 °
message avant défaillance: Non
avec fonction temporelle: Non
distance de commutation assignée: 6 mm
distance de commutation max.: 7 mm
courant de sortie max.: 3 mA
réflecteur inclus dans la zone de la livraison: Oui
sortie analogique 0 V ... 10 V: Non
sortie analogique 0 mA ... 20 mA: Non
sortie analogique 4 mA ... 20 mA: Non
sortie analogique -10 V ... +10 V: Non
avec autre sortie analogique: Non
procédé de réglage: ajustage manuel
avec interface de communication analogique: Non
avec interface de communication AS-Interface: Non
avec interface de communication CANOpen: Non
avec interface de communication DeviceNet: Non

avec interface de communication Ethernet: Non
avec interface de communication INTERBUS: Non
avec interface de communication PROFIBUS: Non
avec interface de communication RS-232: Non
avec interface de communication RS-422: Non
avec interface de communication RS-485: Non
avec interface de communication SSD: Non
avec interface de communication SSI: Non
nombre de sorties de semiconducteur avec fonction de signalisation: 0
nombre de sorties retardées avec fonction de signalisation: 1
nombre de sorties de semiconducteur protégées: 0
nombre de sorties retardées protégées: 1
 finition de l'interface pour communication orientée sur la sécurité: autre
 finition du raccordement électrique: borne

catégorie de protection contre les explosions pour le gaz: sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière: sans
type de construction du boîtier: type de construction spécial
largeur du capteur: 16 mm
hauteur du capteur: 65 mm
longueur du capteur: 112 mm
matériau de la surface optique: plastique
matériau du boîtier: plastique
courant de sortie max. au niveau de la sortie protégée: 3 mA
distance min. du réflecteur: 0.2 mm
température ambiante: 55 - -10 °C
fréquence de commutation: 60 Hz
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz: 24 - 253 V
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz: 24 - 253 V
tension d'alimentation de courant nominal Us CC: 12 - 24 V
type de tension: CA/CC
avec fonction de surveillance des appareils disposés en aval: Non
classe de protection des lasers: sans
type de lumière: lumière infrarouge
spot lumineux: 0 mm²

finition de la sortie de commutation: matériau de la gaine de câble: autre contact de relais
avec blocage du redémarrage: Non
finition de la fonction de commutation: contact inverseur (NO/NC)
adapté aux fonctions de sécurité: Non
classe de protection du matériel: classe de protection 2
classe de protection (IP): IP67

Documentation



Catalogue
Legrand 2020-2021 - p.741



Notice Produit
4065494-01.pdf



Certificat
RoHS

Images

