

Fiche produit

Caractéristiques

XUJB06031H60

détecteur photo-électrique reflex - Sn 6 m - F -
Pg 9



Principales

Gamme de produits	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom de gamme	Application secteur tertiaire
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Application spécifique du produit	Signalisation par buzzer
Nom du détecteur	XUJ
Forme du capteur	Compact
Matière	Plastique
Système de détection	Réflex
Émission	Infrarouge
Portée nominale	6 m avec réflecteur Ø 80 mm
Mode de raccordement	À 4 fils
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Matière du coffret	PEI
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie	Relais
Sortie TOR	1 "F"
Réglage de la fonction de sortie	Marque sombre
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, maximum : 1 x 1,5 mm ²
Entrée de câble	1 entrée pour presse-étoupe Pg 9
Fonction de signalisation	Ronfleur
LED d'état	État sortie: 1 DEL (jaune)
Type de circuit d'alimentation	C.a./c.c.
[Us] tension assignée d'alimentation	24...240 V c.a. 24...48 V c.c.
Limites de la tension d'alimentation	20...264 V c.a. 20...60 V c.c.
Tension de sortie	<= 250 V c.a. <= 30 V c.c.
Pouvoir de commutation en mA	0.5 A (cos ϕ = 0,4 pour 0,5 million cycles à raison de 1 cycle fonction. /sec. à 250 V) 2 A (cos ϕ = 1 pour 1 million de cycles à raison de 1 cycle de fonct. par seconde)
Fréquence de commutation	<= 20 Hz
Puissance de consommation en W	2 W
Domaine de réglage de la temporisation	0.3...3 s
Retard à la disponibilité maxi	60 ms
Retard réponse maximal	25 ms
Retard récupération maxi	25 ms
Durée de vie électrique	1000000 Cycle, capacité de commutation: 2000 mA, cos f = 1, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 250 V 500000 cycle, capacité de commutation: 500 mA, cos f = 0,4, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 250 V
Profondeur	69 mm
Hauteur	85 mm

Largeur	28 mm
Poids du produit	0,33 kg




Environnement

Certifications du produit	CE
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude= +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) conforme à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	Double isolation IP40 conforme à IEC 60529

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	18 cm
Longueur de l'emballage 1	20 cm
Poids de l'emballage 1	339 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	8,941 kg

Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------