



Principal

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application emballage
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUY
Forme du capteur	Encadrement
Système de détection	Barrière lumineuse
Émission	Infrarouge
Dimensions/Forme du cadre optique	200 x 120 mm
Matière	Métal
Type de circuit d'alimentation	DC
Mode de raccordement	À 4 fils
Type de sortie TOR	PNP ou NPN
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	Détection dynamique du passage d'objets Détection statique de passage d'objets
Diamètre minimale de l'objet détecté	Mode dynamique: 10 mm (0,1...70 m/s) Mode statique: 15 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Complémentaire

Matière du boîtier	Aluminium peint
Matière de la lentille	Plexiglas
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie	Statique
LED d'état	Alarme: 1 LED (rouge) État sortie: 1 LED (ambre)
[Us] tension d'alimentation	24 V DC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	18...30 V DC
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)
Fréquence de commutation	> 5000 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (régime fermé)

Consommation électrique	<= 150 mA sans charge
Plage de réglage de temporisation	0...5 s durée d'inhibition retard
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Retard récupération maxi	0,1 ms
Réglage	Réglage de sensibilité avec potentiomètre
Profondeur	25 mm
Hauteur	230 mm
Largeur	205 mm
Poids	1,06 kg

Environnement

Certifications du produit	CE CULus
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...80 °C
Immunité à la lumière ambiante	3000 lx ampoule à incandescence 10000 lx lumière naturelle
Tenue aux vibrations	25 gn, amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) conformément à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP65 conformément à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,334 kg
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,5 cm
Longueur de l'emballage 1	41,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	9,256 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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