

Fiche produit Caractéristiques

XUYFRS120SU DETECTEUR PHOTOELECTRIQUE CADRE OUVERT 24VDC NPN PNP OUVERTURE 200X120MM



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

Complémentaires

Complementaires	
Matière du coffret	Aluminium peint
Matière de la lentille	Plexiglas
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie	Statique
État LED	Alarme: 1 LED (rouge) État sortie: 1 LED (ambre)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	1830 V CC
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	05 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 du produit	1,06 kg

Environnement

Certifications du produit	CULus CE
Température de fonctionnement	060 °C
Température ambiante pour le stockage	-2080 °C
Immunité à la lumière ambiante	3000 Lx ampoule à incandescence 10000 lx lumière naturelle
Tenue aux vibrations	25 gn, amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

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	d Oui

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
