

Fiche produit

Caractéristiques

XUVH0312LD

OsiSense XU métier - Fourche ascenseur connect Id



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application emballage
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUY
Matière	Métal
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 4 fils
Type de sortie numérique	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 statique: 15 mm

Complémentaires

Matière du coffret	Aluminium peint
Matière de la lentille	Plexiglas
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie	Statique
[Us] tension d'alimentation	24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	18...30 V CC
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)
Chute de tension maximale	<2 V (régime fermé)
Consommation électrique	<= 150 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Retard récupération maxi	0,1 ms
Réglage	Réglage de sensibilité avec potentiomètre

Environnement

Certifications du produit	CULus CE
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...80 °C
Immunité à la lumière ambiante	10000 lx lumière naturelle
Tenue aux vibrations	25 gn, amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 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	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
