XUYAFP946S

OsiSense XUY - dét. photoélec. - amplificateur fibre opt. plastique - câble 2m



Principales

Gamme de produit	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom de gamme	Application d'assemblage
Application spécifique pour détecteur photoélectrique	Détection d'objets sur un appareil de transport de petite taille Surveillance position ou présence pièces sur montage ou machine d'emballage Utilisation fibre optique dans environnements de vibration (bras robotiques) Détection de marques de référence et de couleur sur l'emballage
Nom du capteur	XUY
Forme du capteur	Dessin de la fibre
Emission	DEL rouge

Complémentaires

Complementalies		
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé	
Matière	Plastique	
Matière du coffret	Polycarbonate	
Fréquence d'impulsion	8 kHz	
Type de signal de sortie	Numérique	
Type de sortie	Statique	
Sortie logique	1 "O" ou 1 "F" programmable	
Type de sortie logique	PNP et NPN	
Raccordement électrique	Sur plage	
Type de circuit d'alimentation	CC	
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité	
Limites de la tension d'alimentation	1030 V CC	
Tension état 0 garanti	< 1,4 V	
Tension état 1 garanti	> 3 V	
Pouvoir de commutation en mA	100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)	
Fréquence de commutation	< 1 kHz	
Chute de tension maximale	<2 V (régime fermé)	
Consommation électrique	<= 40 mA sans charge	
Retard réponse maximal	5 ms pour fibre optique en plastique 2,2 mm	
Retard récupération maxi	5 ms fibre optique en plastique 2,2 mm	
Réglage	Réglage de sensibilité avec mode apprentissage	
Poids du produit	0,124 kg	

Environnement

Certifications du produit	CE cULus
Température de l'air ambiant en fonctionnement	060 °C
Température ambiante de stockage	-2080 °C
Immunité à la lumière ambiante	10000 Lx lumière naturelle 20000 lx ampoule à incandescence
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	126,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,893 kg

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	[©] Oui

Garantie contractuelle

Caranta Contractació	
Garantie	18 mois