

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Application spécifique-pour détecteur photo-électrique	Application de ciment et de plâtre Industrie agro-alimentaire Atmosphère à haut niveau de poussière, vapeur, pluie, fumée Portique de lavage Industrie du bois et du papier
Nom du détecteur	XUY
Forme du capteur	Cylindrique M12
Produit complet à associer	XUY92CG41E. XUY92CG41R.
Matière	Plastique
Système de détection	Barrière lumineuse
Type de sortie	Statique
Raccordement électrique	Embase enfichable
État LED	1 LED (vert) pour alimentation activée 1 LED (rouge) pour sortie 1 LED (jaune) pour réglage de sensibilité
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Plage de réglage de-temporisation	0...10 s

Complémentaires

Matière du boîtier	NORYL
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie TOR	NPN
Type de circuit d'alimentation	CC
Pouvoir de commutation en mA	100 mA pour à 40°C
Fréquence de commutation	15 Hz
Puissance consommée en W	3 W
Retard réponse	33 ms
Retard récupération	33 ms
Réglage	Réglage de sensibilité avec potentiomètre
Profondeur	84 mm
Hauteur	80 mm
Largeur	35 mm

Environnement

Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C
Degré de protection IP	IP20

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------