XU5N18PP341D

OsiSense XU5 - détecteur photoélectrique - proximité - Sn 0,1m -O ou F- conn.M12



Principales

Gamme de produit	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom de gamme	Application aliments et boissons
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du capteur	XU5
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Réflexion directe
Matière	Acier inoxydable
Type de visée	Axial
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 3 fils
Type de sortie logique	PNP
Sortie logique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Emission	Infrarouge réflexion directe
[Sn] portée nominale	0,1 m réflexion directe

Complémentaires

Complementaires		
Matière du coffret	Acier inoxydable : 304 CU	
Matière de la lentille	РММА	
Portée maximale	0,15 m	
Type de sortie	Statique	
Sortie additionnelle	Sans	
Entrée additionnelle	Programmation	
État LED	1 LED (vert) pour alimentation activée 1 LED (jaune) pour état sortie	
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité	
Limites de la tension d'alimentation	1030 V CC	
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)	
Fréquence de commutation	<= 500 Hz	
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)	
Consommation électrique	<= 30 mA sans charge	
Retard à la disponibilité maxi	15 ms	
Retard réponse maximal	1 ms	
Retard récupération maxi	1 ms	
Réglage	Sans réglage sensibilité	
Diamètre	18 mm	
Longueur	72 mm	
Poids du produit	0,065 kg	

Environnement

Certifications du produit	CE[RETURN]CSA[RETURN]UL
Température de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	25 gn, amplitude = +/-1,5 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	IP67 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
Longueur de l'emballage 1	4,2 cm
Poids de l'emballage 1	68,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	11
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	977,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Pour toutes les demandes Reach Rohs, contacteznous à l'adresse	sustainability@tesensors.com

Garantie contractuelle

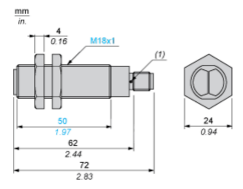
Garantie	18 mois



Fiche produit Encombrements

XU5N18PP341D

Dimensions



(1) Voyant

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

XU5N18PP341D

Montage et dégagement

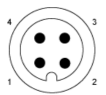
Couple de serrage de l'écrou de fixation : < 15 N.m Couple de serrage du connecteur : 2 N.m

Fiche produit Schémas de raccordement

XU5N18PP341D

Schémas de câblage

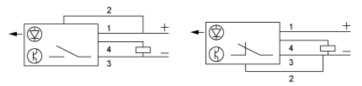
Connecteur M12



3: (-)

(+) OUT/Sortie 4: Prog

3 fils, PNP, fonction programmable NO ou NC

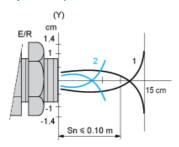


Fiche produit Courbes de performance

XU5N18PP341D

Courbes de détection

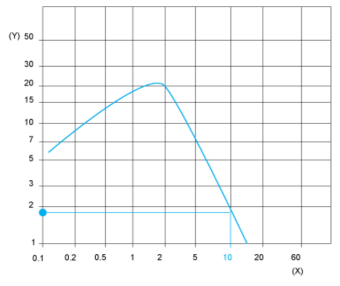
Système par diffusion



(y) Ø du faisceau 1: Blanc 90 % 2: Gris 18 % Objet 10 x 10 cm

Courbes de gain en excès (température ambiante : + 25 °C)

Système par diffusion



(y) Gain(x) Distance (m)Objet 10 x 10 cm

Blanc 90 %