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 Détecteur photo-électrique polarisé électronique	
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 CC d'alimentation	
Mode de raccordement À 3 fils	
Type de sortie logique PNP	
Sortie logique 1 "O" ou 1 "F" programmable	
Raccordement 1 connecteur mâle M12, 4 broches électrique	
Application spécifique - du produit	
Emission Infrarouge réflexion directe	
[Sn] portée nominale 0,1 m réflexion directe	

Complémentaires

Complementailes	
Matière du coffret	Acier inoxydable : 304 CU
Matière de la lentille	PMMA
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

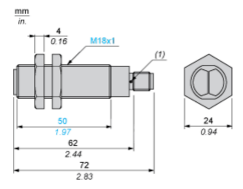
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

Garantie contractuelle

Garantie 18 months	
--------------------	--

XU5N18PP341D

Dimensions



(1) Voyant

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

XU5N18PP341D

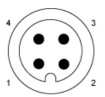
Montage et dégagement

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

XU5N18PP341D

Schémas de câblage

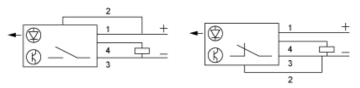
Connecteur M12



3: (-)

(+) OUT/Sortie

3 fils, PNP, fonction programmable NO ou NC

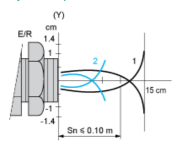


Fiche produit Courbes de performance

XU5N18PP341D

Courbes de détection

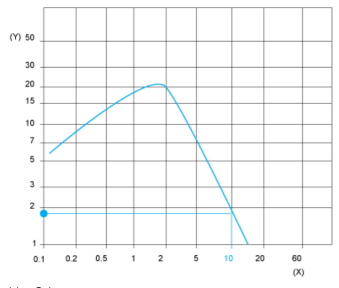
Système par diffusion



(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 %