XU1N18NP341W

OsiSense XU1 - détecteur photoélectrique - réflex - Sn 4m -O ou F- câble 2m



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	XU1
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Réflex
Matière	Acier inoxydable
Type de visée	90° latéralement
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 3 fils
Type de sortie logique	NPN
Sortie logique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	Sur plage
Longueur de câble	2 m
Application spécifique du produit	-
Emission	Infrarouge réflex
[Sn] portée nominale	4 m réflex réflecteur XUZC50 requis

Complémentaires

Matière du coffret	Acier inoxydable : 304 CU
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	5,5 m avec réflecteur 50 x 50 mm
Type de sortie	Statique
Sortie additionnelle	Sans
Entrée additionnelle	Programmation
Composition du câble	4 x 0,34 mm ²
Isolement	PvR
Diamètre extérieur du câble	4,2 mm
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	78 mm

Poids du produit	0,155 kg	
Composition du kit	Détecteur Réflecteur XUZC50	

Environnement

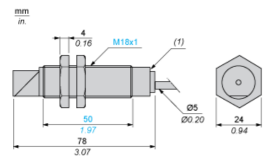
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2555 °C
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

XU1N18NP341W

Dimensions



(1) Voyant

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

XU1N18NP341W

Montage et dégagement

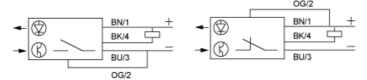
Couple de serrage de l'écrou de fixation : < 15 N.m Couple de serrage du connecteur : 2 N.m

Fiche produit Schémas de raccordement

XU1N18NP341W

Schémas de câblage

3 fils, NPN, fonction programmable NO ou NC



BN: Marron

BK: Noir (sortie OUT) BU: Bleu

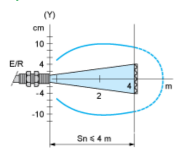
OG : Orange (programme)

Fiche produit Courbes de performance

XU1N18NP341W

Courbes de détection

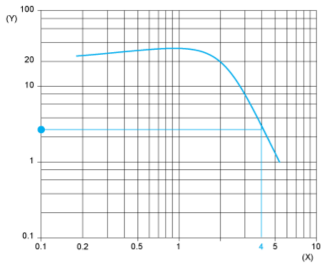
Système réflexe avec réflecteur XUZC50



Ø du faisceau

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

Système réflexe avec réflecteur XUZC50



- Gain
- (y) (x) Distance (m)