

XU9N18NP341WD

OsiSense XU9 - détecteur photoélectrique - réflex pol. - Sn 2m -O ou F- conn.M12



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application aliments et boissons
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XU9
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Réflex polarisé
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 numérique	NPN
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Émission	RED réflex polarisé
Portée nominale	2 m réflex polarisé réflecteur XUZC50 requis

Complémentaires

Matière du coffret	Acier inoxydable : 304 CU
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	3 m
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	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	10...30 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	0,085 kg
Composition du kit	Réflecteur XUZC50 Détecteur

Environnement

Certifications du produit	CSA CE UL
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	25 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 10...55 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

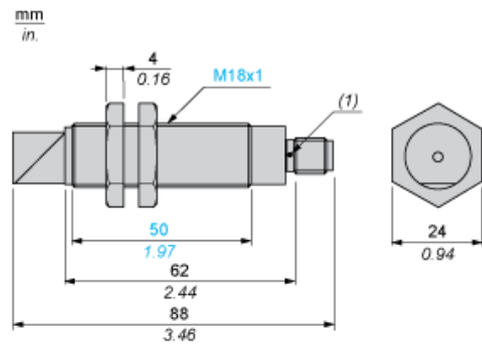
Durabilité de l'offre

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) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



(1) Voyant

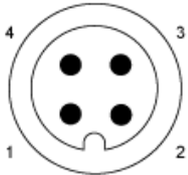
Montage et dégagement

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

Couple de serrage du connecteur : 2 N.m

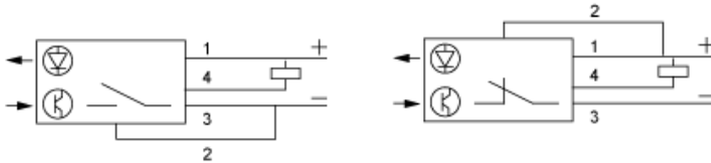
Schémas de câblage

Connecteur M12



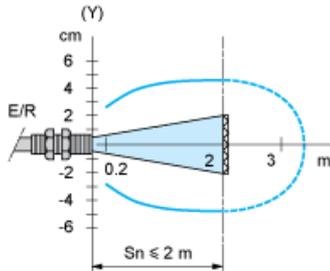
- 3 : (-)
- 1 : (+)
- 4 : OUT/Sortie
- 2 : Prog

3 fils, NPN, fonction programmable NO ou NC



Courbes de détection

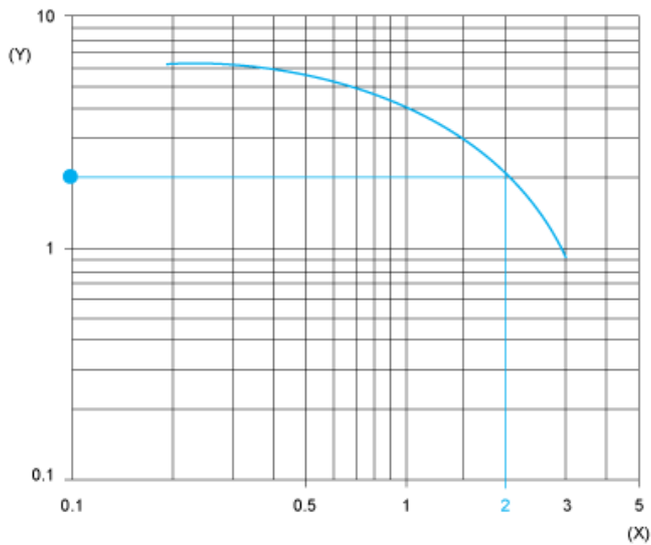
Système réflexe polarisé avec réflecteur XUZC50



(y) Ø du faisceau

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

Système réflexe polarisé avec réflecteur XUZC50



(y) Gain
 (x) Distance (m)