

# XUB0SPSNM12

OsiSense XUB - détecteur photoélectrique - multi - Sn 0..20m - M12



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application aliments et boissons multimode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUB
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Multimode
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 numérique	PNP
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Émission	Infrarouge réflexion directe Infrarouge mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan Infrarouge barrière lumineuse RED réflex polarisé
Portée nominale	3 M réflex polarisé réflecteur XUZC50 requis 20 M barrière lumineuse émetteur XUB0SKSNM12T requis 0,12 M mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan 0,3 m réflexion directe

### Complémentaires

Matière du coffret	Acier inoxydable &nbsp;: 304 CU
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	0,12 M mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan 0,4 M réflexion directe 30 M barrière lumineuse 4,5 m réflex polarisé
Type de sortie	Statique
État LED	1 LED (vert) pour état sortie 1 LED (rouge) pour alimentation activée 1 LED (jaune) pour stabilité
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	10...36 V CC
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)
Fréquence de commutation	<= 250 Hz
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	35 mA sans charge

Retard à la disponibilité maxi	200 ms
Retard réponse maximal	2 ms
Retard récupération maxi	2 ms
Réglage	Auto-formation
Diamètre	18 mm
Longueur	78 mm
Poids du produit	0,055 kg

## Environnement

Certifications du produit	CSA UL CE
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	7 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	Double isolation IP65 se conformer à CEI 60529 Double isolation IP67 se conformer à CEI 60529 IP69K à double isolation se conformer à DIN 40050

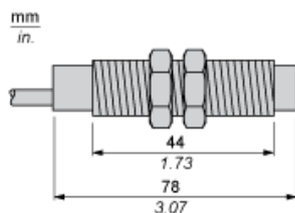
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

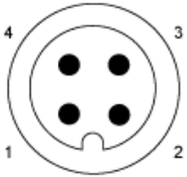
Garantie	18 mois
----------	---------

## Dimensions



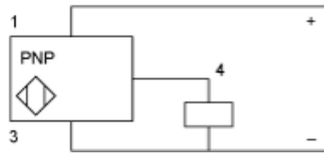
## Schémas de câblage

### Connecteur M12



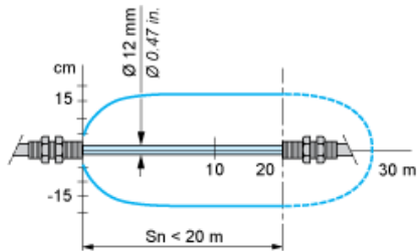
- 3 : (-)
- 1 : (+)
- 4 : OUT/Sortie
- 2 : Non connecté

### PNP

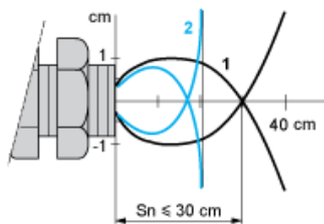


Courbes de détection

Avec accessoire de barrage (thru-beam)



Sans accessoire (mode diffusion)

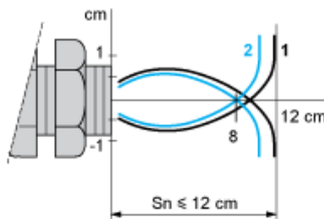


1 : Blanc 90 %

2 : Gris 18 %

Objet 10 x 10 cm

Sans accessoire (mode diffusion avec suppression d'arrière-plan)

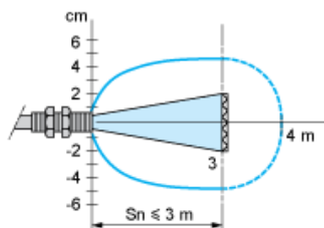


1 : Blanc 90 %

2 : Gris 18 %

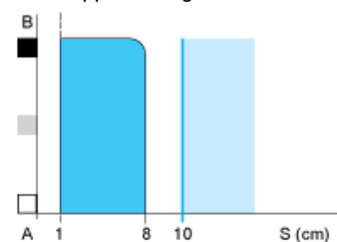
Objet 10 x 10 cm

Avec réflecteur XUZC50 (réflexe polarisé)

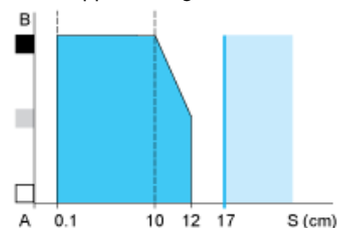


## Variation de la distance de captation utilisable Su (sans accessoire, avec suppression réglable de l'arrière-plan)

Mode apprentissage au minimum



Mode apprentissage au maximum



- (1) Noir 6 %
- (2) Gris 18 %
- (3) Blanc 90 %
- (4) Plage de captation
- (5) Zone de non-captation (surfaces mates)

A-B : Coefficient de réflexion des objets

- (1) Noir 6 %
- (2) Gris 18 %
- (3) Blanc 90 %
- (4) Plage de captation
- (5) Zone de non-captation (surfaces mates)