



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Utilisation générale multimode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUB
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Multimode
Matière	Plastique
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	0,12 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan 0,3 m réflexion directe 3 m réflex polarisé réflecteur XUZC50 requis 20 m barrière lumineuse émetteur XUB0AKSNM12T requis

### Complémentaires

Matière du boîtier	PBT
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
Sortie additionnelle	Sans

État LED	1 LED (vert) pour alimentation 1 LED (rouge) pour instabilité 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...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-apprentissage
Diamètre	18 mm
Longueur	78 mm
Poids	0,045 kg

## Environnement

Certifications du produit	CE CSA UL
Température de fonctionnement maximale	-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 IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	Double isolation IP65 se conformer à IEC 60529 Double isolation IP67 se conformer à IEC 60529 IP69K à double isolation se conformer à DIN 40050

## Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0814 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil <a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

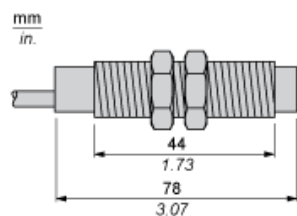
## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

# Fiche technique du produit XUB0APSNM12

## Encombrements

### Dimensions

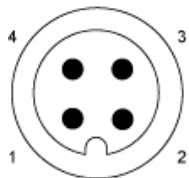


# Fiche technique du produit XUB0APSNM12

## Schémas de raccordement

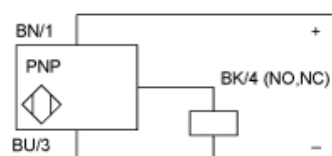
### Schémas de câblage

#### Connecteur M12



- 1 : (+)
- 2 : Entrée de coupure de faisceau (1)
- 3 : (-)
- 4 : OUT/Sortie
- (1) Entrée de coupure de faisceau sur émetteur de faisceau barrage (thru-beam) uniquement

#### Récepteur, sortie PNP



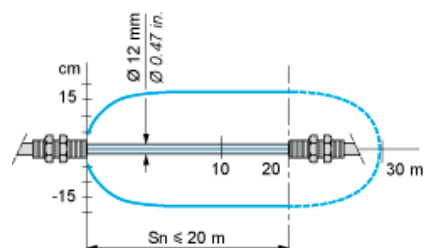
- BN : Marron
- BU : Bleu
- BK : Noir

# Fiche technique du produit XUB0APSNM12

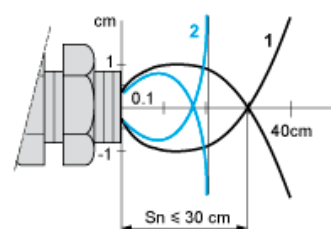
## Courbes de performance

### Courbes de détection

#### Avec accessoire de barrage (thru-beam)

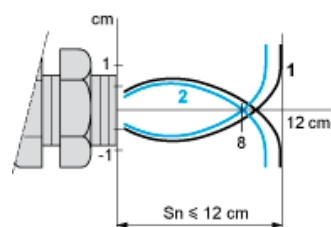


#### Sans accessoire (mode diffusion)



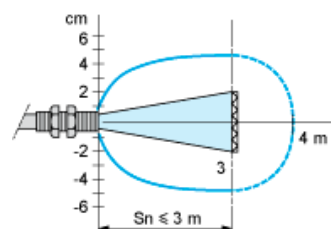
1 : Blanc 90 %  
2 : Gris 18 %  
Objet 10 x 10 cm

#### Sans accessoire (diffusion avec suppression de l'arrière-plan)



1 : Blanc 90 %  
2 : Gris 18 %  
Objet 10 x 10 cm

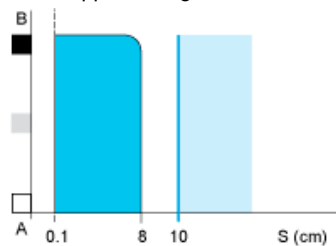
#### Avec réflecteur (réflexe polarisé)



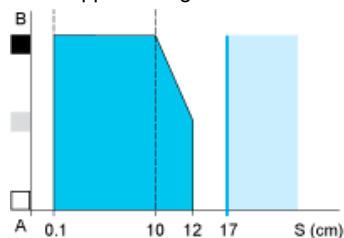
Avec réflecteur XUZC50

## 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



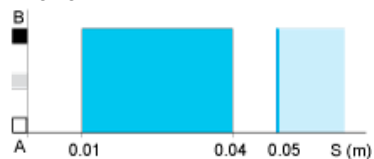
- (1) Noir 6 %
- (2) Gris 18 %
- (3) Blanc 90 %
- (4) Plage de captation
- (5) Zone insensible (surfaces mates)

A-B : Coefficient de réflexion des objets

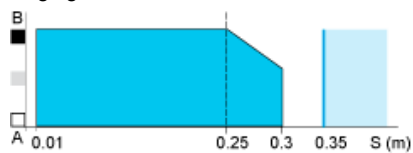
- (1) Noir 6 %
- (2) Gris 18 %
- (3) Blanc 90 %
- (4) Plage de captation
- (5) Zone insensible (surfaces mates)

## Variation de la distance de captation utilisable

Réglage minimum



Réglage maximum



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

A-B : Coefficient de réflexion des objets

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