

### Fiche produit Caractéristiques

### XUX5APBNM12

OsiSense XUX - détecteur photoélectrique proximité - Sn 2,1m -O- conn. M12





# **Principales** Gamme de produits

- P	
Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUX
Forme du capteur	Compact 92 x 71
Système de détection	Réflexion directe
Matière	Plastique
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"
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Émission	Infrarouge réflexion directe
Portée nominale	2,1 m réflexion directe

#### Complémentaires

Complementaires			
Matière du coffret	PBT		
Matière de la lentille	PMMA		
Portée maximale	3 m réflexion directe		
Type de sortie	Relais		
Entrée de câble	1 entrée pour presse-étoupe M16 x 1,5, diamètre extérieur du câble: 710 mm		
État LED	1 LED (jaune) pour état sortie 1 LED (vert) pour alimentation		
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC		
Pouvoir de commutation en mA	3 A (cos $\phi$ = 1 pour 0,5 million cycles à raison de 1 cycle fonction. /sec. à 250 V 0,5 A (cos $\phi$ = 0,4 pour 0,5 million cycles à raison de 1 cycle fonction. /sec. à 25 V)		
Fréquence de commutation	<= 20 Hz		
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)		
Consommation électrique	<= 35 mA sans charge		
Puissance consommée maximale en W	2 W CA/CC		
Retard à la disponibilité maxi	60 ms		
Retard réponse maximal	25 ms		
Retard récupération maxi	25 ms		
Réglage	Réglage de sensibilité		
Durée de vie électrique	500000 Cycle, cos f = 1, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 250 V 500000 cycle, cos f = 0,4, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 250 V		
Profondeur	77 mm		
Hauteur	92 mm		

Largeur	31 mm			
Poids du produit	0,2 kg			
Environnement				
Certifications du produit	CSA			
	UL			
	CE			
Température de fonctionnement	-2555 °C			
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C			
Tenue aux vibrations	7 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	Double isolation IP67 se conformer à CEI 60529			
	Double isolation IP65 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	<b>₽</b> Oui		
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		

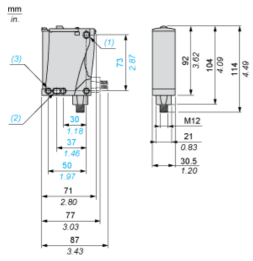
#### Garantie contractuelle

Carantio Contractación		
Garantie	18 mois	

## Fiche produit Encombrements

# XUX5APBNM12

#### **Dimensions**



- Trou oblong Ø 5,5 x 7 Trou oblong Ø 5,5 x 9 Trou Ø 5,5 (1) (2) (3)

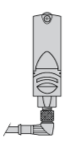
# Fiche produit

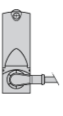
# XUX5APBNM12

Montage et périmètre de sécurité

#### Montage et dégagement

Orientation possible du connecteur coudé (vue arrière)



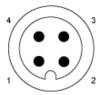


## Fiche produit Schémas de raccordement

# XUX5APBNM12

#### Schémas de câblage

#### Connecteur M12



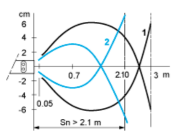
#### PNP/NPN CC

M12		Bornes		
1	•	1	$\oslash$	+
3	•	2	Ø	-
4	•	3	0	Sortie

# Fiche produit Courbes de performance

# XUX5APBNM12

#### Courbes de détection



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