## Fiche produit Caractéristiques

## XUK5APANM12

OsiSense XUK - détecteur photoélectrique - proximité - Sn 1m -F- conn. M12





### Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUK
Forme du capteur	Compact 50 x 50
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 "F"
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Émission	Infrarouge réflexion directe
Portée nominale	1 m réflexion directe
	The state of the s

#### Complémentaires

Complementaires		
Matière du coffret	PBT	
Matière de la lentille	PMMA	
Portée maximale	1,5 m réflexion directe	
Type de sortie	Statique	
Isolement	PVC	
État LED	1 LED (jaune) pour état sortie	
[Us] tension d'alimentation	1224 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	15 ms	
Retard réponse maximal	2 ms	
Retard récupération maxi	2 ms	
Réglage	Sans réglage sensibilité	
Profondeur	50 mm	
Hauteur	50 mm	
Largeur	18 mm	
Poids du produit	0,19 kg	

#### Environnement

Certifications du produit	CE CSA UL
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 IP65 se conformer à CEI 60529

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>☑</sup> 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>d</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

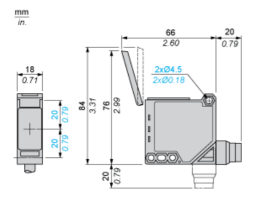
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

# Fiche produit Encombrements

# XUK5APANM12

#### **Dimensions**

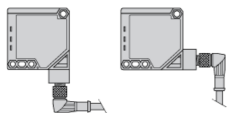


# Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

# XUK5APANM12

### Montage et dégagement

Orientation possible du connecteur coudé

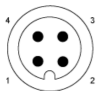


## Fiche produit Schémas de raccordement

# XUK5APANM12

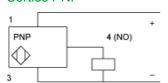
### Schémas de câblage

#### Connecteur M12



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

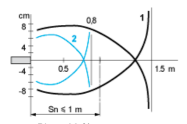
#### Sorties PNP



# Fiche produit Courbes de performance

# XUK5APANM12

#### Courbes de détection



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