

## Fiche produit Caractéristiques

## XU2S18PP340D

Preventa XU2S - barrière de sécurité - détection de corps - 750..1200mm-12..24V





# Principales Gamme de produits Détection de sécurité Preventa Fonction produit Détecteurs photoélectriques à paire de barrage de sécurité Nom de l'appareil XU2S Type de sortie 1 sorties de sécurité OSSD PNP Portée nominale 8 m

#### Complémentaires

Système de détection	Système émetteur - récepteur
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC 1030 V protection contre l'inversion de polarité
Consommation électrique	<= 35 mA sans charge
Chute de tension maximale	<1,5 V (fermé)
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et courts-circuits)
Fréquence de commutation	500 Hz maximum
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12 4 broches
Type de visée	Axe le long du boîtier
Retard réponse maximal	1 ms
Retard récupération maxi	1 ms
Couple de serrage	24 N.M écrou de fixation 2 N.m connecteur
Fonctions disponibles	Fonction silencieux incorporé Commutation programmable lumineux ou sombre
Marquage	CE
Matière	Laiton plaqué nickel: boîtier PMMA (polyméthacrylate de méthyle): lentilles
Poids du produit	0,155 kg

#### Environnement

Normes	EN/IEC 61496-1
	EN/IEC 61496-2
	EN/IEC 60825-1
Niveau de sécurité	Jusqu'à PL = c associé au module XPSCM correctement câblé se conformer à EN/ISO 13849-1
	Jusqu'à catégorie 2 associé au module XPSCM correctement câblé se conformer à EN/ISO 13849-1
	Type 2 se conformer à IEC 61496-1-2
Température de fonctionnement	-2555 °C
Données de fiabilité	PFH = 5,5E-7 1/h avec fonction silencieux se conformer à IEC 61508 PFH = 4,6E-7 1/h se conformer à IEC 61508
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Degré de protection IP	IP67 se conformer à EN/IEC 60529

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn 3 axes : 3 fois se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 1055 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
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

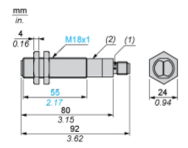
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# XU2S18PP340D

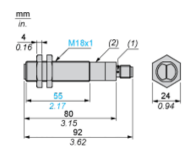
#### **Dimensions**

#### Récepteur



- (1) Voyant(2) Potentiomètre

#### Emetteur



- (1) Voyant(2) Potentiomètre

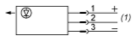
# Fiche produit

## XU2S18PP340D

## Schémas de raccordement

#### Schémas de câblage (3 fils CC)

#### Emetteur



Test (1)

#### Brochage du connecteur



(+) Test

#### Test de coupure de faisceau

Faisceau établi

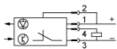


Faisceau coupé

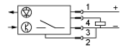


#### Récepteur

Commutation lumière (aucun objet présent). Sortie PNP



Commutation ombre (aucun objet présent). Sortie PNP



## Brochage du connecteur

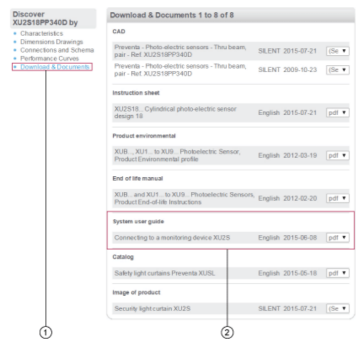


(1) (2)

(+) Programmation

(-) Sortie

#### Connexion à un module de sécurité



- 1 : Cliquez sur Documents et téléchargements
- 2 : Cliquez sur le guide d'utilisation système

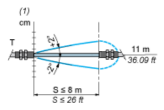
Pour obtenir tous les schémas de raccordement concernant notre module de sécurité, sélectionnez "Documents et téléchargements" et téléchargez le fichier "Raccordement à un appareil de surveillance XU2S"

# Fiche produit Courbes de performance

# XU2S18PP340D

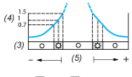
#### Courbes

## Courbe de détection infrarouge



(1) Ø du faisceau

#### Vérification du bon fonctionnement



- O(1) (2)
- Voyant éteint (1) (2) (3) (4) (5)
- Voyant allumé
- Voyant rouge
- Niveau de signal
- Alignement optimum