### XS612B2PAL01M12

OsiSense XS6 - détecteur inductif - M12 - L55mm - laiton - Sn 5mm - M12 0.15m





**Principales** 

Gamme de produit	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Application
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Type de fenêtre de détection	Réglable
Nom du capteur	XS6
Forme du capteur	Cylindrique M12
Dimension	55 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Métal
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 3 fils
[Sn] portée nominale	5 Mm non encastrable 3,4 mm encastrable
Sortie logique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CC
Type de sortie logique	PNP
Raccordement électrique	Connecteur mâle distant M12, 4 broches
Longueur de câble	0,15 m
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Degré de protection IP	Double isolation IP67 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

### Complémentaires

Type de filetage	M12 x 1
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Portée	> 48 mm
Zone de réglage fin	1,73,4 Mm encastrable 1,75 mm non encastrable
Parcours différentiel	115% du sr
Composition du câble	3 x 0,34 mm²
Isolement	PVC
Etat LED	Alimentation active et mode apprentissage :1 LED (vert) État sortie :1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	1036 V CC
Fréquence de commutation	<= 1000 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (fermé)
Consommation électrique	<= 10 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	10 ms
Retard réponse maximal	0,3 ms

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Retard récupération maxi	0,7 ms	
Marquage	CE	
Longueur du filetage	42 mm	
Longueur	59 mm	
Poids du produit	0,1 kg	

### Environnement

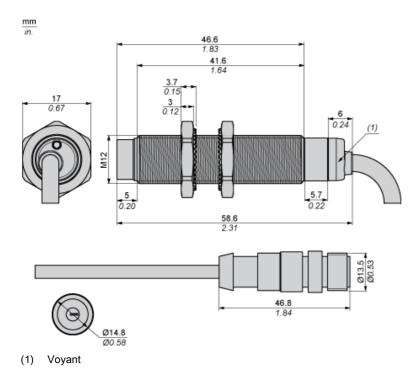
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

### 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)	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui	
rofil de circularité  Solution De Fin De Vie		

# XS612B2PAL01M12

### **Dimensions**



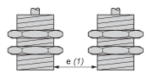
# Fiche produit

## XS612B2PAL01M12

## Montage et périmètre de sécurité

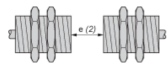
### Distances minimales de montage en mm

#### Côte à côte



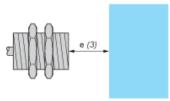
e (1)			
Montage affleurant		Montage non affleurant	
mm	pouces	mm	pouces
≥ 14	≥ 0,55	50	1,97

#### Face à face



e (2)			
Montage affleurant		Montage non affleurant	
mm	pouces	mm	pouces
≥ 50	≥ 1,97	100	3,94

#### Face à un objet métallique



e (3)	
mm	pouces
≥ 3,4	≥ 0,13

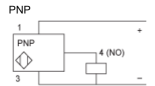
## Fiche produit Schémas de raccordement

# XS612B2PAL01M12

### Schémas de câblage

#### Connecteur M12





1: 2: 3: (+) Non connecté

3 : (-) 4 : Sortie NO