

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XS512B1PAP5

OsiSense XS général - Detecteur inductif cylindriq m12 12 24v



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du détecteur	XS5
Forme du capteur	Forme 8 x 43 x 8
Dimension	37 mm
Type de carter	Fixe
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 3 fils
Sortie numérique	1 "F"
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
Pouvoir de commutation en mA	<= 200 mA
Degré de protection IP	IP67

### Complémentaires

Face de détection	Extrémité latérale
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Métal
Matière de la face avant	PPS
Type de circuit de sortie	CC
Fréquence de commutation	<= 2500 Hz
Marquage	CE
Profondeur	8 mm
Hauteur	8 mm
Largeur	43 mm

### Environnement

Certifications du produit	UL
Température de fonctionnement	-25...70 °C

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.