

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XS508B1PBP01SAQ

OsiSense XS général - Détecteur inductif cylindrique m8 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	33 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 "O"
[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

### Environnement

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

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---