

Fiche produit

Caractéristiques

XS508B1PBP01M8

Detecteur inductif cylindrique m8 12 24v dc pnp
nc 3fils noyable connect m8 depor



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	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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
