

Fiche produit

Caractéristiques

XSDH407339H7

OsiSense XSD - détecteur inductif - 80x80 - L40mm - plast. - Sn 40mm - bornes



Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Application spécifique du produit	-
Nom du détecteur	XSD
Forme du capteur	Forme 80 x 80 x 40
Dimension	40 mm
Type de carter	Fixe
Matière du coffret	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 4 fils
Portée nominale	40 mm
Sortie numérique	1 "F"+ 1 "O"
Type de sortie numérique	PNP
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
[Us] tension d'alimentation	12...48 V CC
Degré de protection IP	IP67

Complémentaires

Face de détection	Frontal
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Plastique
Matière de la face avant	Plastique
Type de circuit de sortie	CC
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe 1/2" NPT
Pouvoir de commutation en mA	<= 200 mA
Fréquence de commutation	<= 50 Hz
Marquage	CE
Profondeur	40 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	80 mm

Environnement

Certifications du produit	CSA UL CCC
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

Garantie contractuelle

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