

Fiche produit Caractéristiques

XS630B1MAP6

OsiSense XS général - Detecteur inductif cylind riq m30 24 240v



Principales Gamme de produits OsiSense XS Nom de gamme Universel Type de capteur Détecteur de proximité inductif XS6 Nom du détecteur Cylindrique M30 Forme du capteur Dimension 62 mm Type de carter Fixe Capacité de montage Encastrable du détecteur Matière Métal Type de signal de sortie Numérique Mode de raccordement 2 fils Portée nominale 15 mm Sortie numérique 1 "F" CA/CC Type de circuit de sortie Raccordement Câble électrique Longueur de câble 5 m [Us] tension 24...240 V CA/CC 50/60 Hz d'alimentation Pouvoir de commutation 5...200 mA CC

5...300 mA CA

Double isolation IP68 se conformer à CEI 60529

IP69K se conformer à DIN 40050

Complémentaires

·	
Type de filetage	M30 x 1,5
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Portée	> 815 mm
Domaine de fonctionnement	012 mm
Parcours différentiel	115% du sr
Composition du câble	2 x 0,34 mm²
Isolement	PvR
État LED	État sortie: 1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	20264 V CA/CC
Courant résiduel maximal	0,8 mA état ouvert
Fréquence de commutation	<= 25 Hz CA
	<= 500 Hz CC
Chute de tension maximale	<5,5 V (fermé)
Retard à la disponibilité maxi	25 ms
Retard réponse maximal	0,5 ms
Retard récupération maxi	2 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	52 mm

en mA

Degré de protection IP

Longueur	62 mm
Poids du produit	0,325 kg
Environnement	
Certifications du produit	UL CSA
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le 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

Garantie contractuelle

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