

Fiche produit

Caractéristiques

XS7T2DA210

OsiSense XS7 - détecteur inductif - 26x26 - L26mm - plast. - Sn 10mm - câble 2m



Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Application spécifique du produit	-
Nom du détecteur	XS7
Forme du capteur	Forme cubique 26 x 26 x 26
Dimension	26 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Plastique
Matière du coffret	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	10 mm
Sortie numérique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CC
Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimentation	12...48 V CC
Pouvoir de commutation en mA	1,5...100 mA
Degré de protection IP	IP67

Complémentaires

Face de détection	Tête à encoche 5 positions
Matière de la face avant	Plastique
Composition du câble	2 x 0,5 mm ²
Isolement	PvR
Fréquence de commutation	<= 100 Hz
Marquage	CE
Profondeur	26 mm
Hauteur	26 mm
Largeur	26 mm

Environnement

Certifications du produit	CCC CSA 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

Garantie contractuelle

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