# Fiche produit Caractéristiques

# XS7T2DA214LD

OsiSense XS7 - détecteur inductif - 26x26 -L26mm - plast. - Sn 10mm - conn. M12





#### **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	Connecteur mâle distant M12, 4 broches
Longueur de câble	0,8 m
[Us] tension d'alimentation	1248 V CC
Pouvoir de commutation en mA	1,5100 mA
Degré de protection IP	IP67

#### Complémentaires

Face de détection	Tête à encoche 5 positions	
Matière de la face avant	Plastique	
Fréquence de commutation	<= 100 Hz	
Marquage	CE	
Profondeur	26 mm	
Hauteur	26 mm	
Largeur	26 mm	

## Environnement

Certifications du produit	UL CSA CCC
Température de fonctionnement	-2570 °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	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	☑Profil Environnemental Du Produit

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois