

Fiche produit

Caractéristiques

XS9C4A2A1G13SCU

OsiSense XS métier - Detecteur inductif cubique 24vdc 2 fils



Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Application
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Fonction de l'appareil	-
Nom du détecteur	XS9
Dimension	15 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Plastique
Matière du coffret	PBT
Type de signal de sortie	Analogique
Mode de raccordement	2 fils
Sortie numérique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CC
Raccordement électrique	Bornier à vis
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Degré de protection IP	Double isolation IP68 se conformer à CEI 60529


Complémentaires

Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PBT
Précision de répétition	<= 3% du Sr
État LED	Sans
Limites de la tension d'alimentation	15...36 V CC
Consommation électrique	0...4 mA sans charge
Dérive du courant de sortie maximal	10 %
Marquage	CE
Profondeur	40 mm
Hauteur	118 mm
Largeur	40 mm

Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
