

Fiche produit Caractéristiques

XS9C4A2A2P20

OsiSense XS9 - détecteur inductif - 40x40 - L117mm - PBT - Sn 25 mm - bornes





Principales

Gamme de produits	OsiSense XS	
Nom de gamme	Universel	
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif	
Fonction de l'appareil	-	
Nom du détecteur	XS9	
Forme du capteur	Forme 40 x 40 x 117	
Dimension	117 mm	
Type de carter	Fixe	
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable	
Matière	Plastique	
Matière du coffret	PBT	
Type de signal de sortie	Analogique	
Mode de raccordement	2 fils	
Portée nominale	25 mm	
Type de circuit de sortie	CC	
Plage de sortie analogique	420 mA	
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, 4 x 1,5 mm²	
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité	
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050	

Complémentaires

o in promortium oc		
Face de détection	Tête à encoche 5 positions	
Matière de la face avant	PBT	
Domaine de fonctionnement	227 mm	
Parcours différentiel	315% de Sr	
Erreur de linéarité	<= 3% de Sr	
Dérive du courant de sortie maximal	5 %	
Nombre d'entrée de câble	1 entrée taraudé pour M20 x1,5 presse étoupe	
État LED	État sortie: 1 LED (jaune)	
Limites de la tension d'alimentation	1236 V CC	
Consommation électrique	04 mA sans charge	
Retard à la disponibilité maxi	7,5 ms	
Retard réponse maximal	6 ms	
Retard récupération maxi	6 ms	
Marquage	CE	
Hauteur	40 mm	
Longueur	40 mm	
Largeur	117 mm	
Poids du produit	0,244 kg	

Environnement

Certifications du produit	CSA CCC UL	
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 EN 60068-2-27	

Durabilité de l'offre

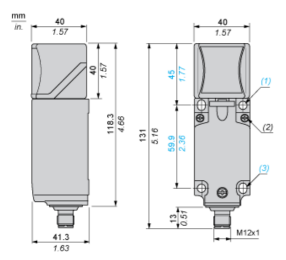
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
	Protil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

0 "	40 '
Garantie	18 mois
	10 1110.0

XS9C4A2A2P20

Dimensions

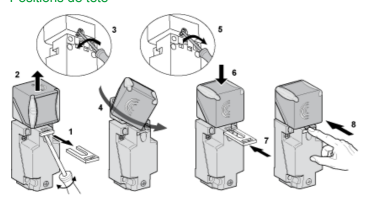


- $\begin{array}{ll} \hbox{(1)} & 2 \text{ trous, } \varnothing \ 5,45 \text{ mm (0.21 in.) (Couple de serrage : < 1,5 Nm / < 13.3 lb-in.)} \\ \hbox{(2)} & 3 \text{ vis M3,5. (Couple de serrage : < 1,2 Nm / < 10.6 lb-in.)} \\ \hbox{(3)} & 2 \text{ trous oblongs 5,4 x 7,4 mm (0.21 x 0.29 in.) (Couple de serrage : < 1,5 Nm / < 13.3 lb-in.)} \\ \end{array}$

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

Montage

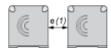
Positions de tête



Précautions d'installation

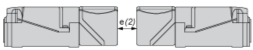
Distances minimales de montage (mm)

Côte à côte



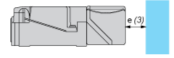
e(1) 120

Face à face



e(2) 240

Face à un objet métallique



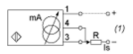
e(3) 90 ≥

Fiche produit Schémas de raccordement

XS9C4A2A2P20

Schémas de câblage

2 fils



Courant de sortie

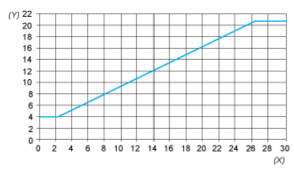
Assurer au minimum 10 V entre le + et le - (borne 3) du capteur

	Courant de sortie	Valeur d'impédance de charge
12 V	4-20 mA	R ≤ 82 Ω
24 V	4-20 mA	R ≤ 560 Ω

Fiche produit Courbes de performance

XS9C4A2A2P20

Sorties analogiques



- (Y) Courant de sortie (mA)(X) Distance de détection (mm)