

Fiche produit

Caractéristiques

XS9C4A1PCP20

OsiSense XS9 - détecteur inductif - 40x40 - L117mm - PBT - Sn 20 mm - bornes



Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Fonction de l'appareil	Poste à souder Facteur 1 (Fe / Nfe)
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	Encastrable
Matière	Plastique
Matière du coffret	PBT
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 4 fils
Portée nominale	20 mm
Sortie numérique	1 "F"+ 1 "O"
Type de circuit de sortie	CC
Type de sortie numérique	PNP
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, 4 x 1,5 mm ²
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Pouvoir de commutation en mA	<= 200 mA avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

Complémentaires

Face de détection	Tête à encoche 5 positions
Matière de la face avant	PBT
Domaine de fonctionnement	0...16 mm
Parcours différentiel	3...15% de Sr
Précision de répétition	<= 3% du Sr
Compatibilité électromagnétique	Immunité aux champs magnétiques - niveau de test: 250 mT
Nombre d'entrée de câble	1 entrée taraudé pour M20 x1,5 presse étoupe
État LED	Alimentation activée: 1 LED (vert) État sortie: 1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	10...36 V CC
Fréquence de commutation	<= 250 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (fermé)
Consommation électrique	0...30 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	15 ms
Retard réponse maximal	2,5 ms

Retard récupération maxi	2,5 ms
Marquage	CE
Hauteur	40 mm
Longueur	40 mm
Largeur	117 mm
Poids du produit	0,244 kg

Environnement

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

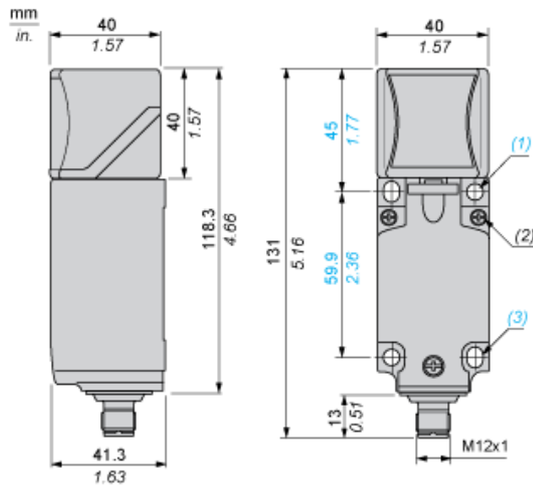
Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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

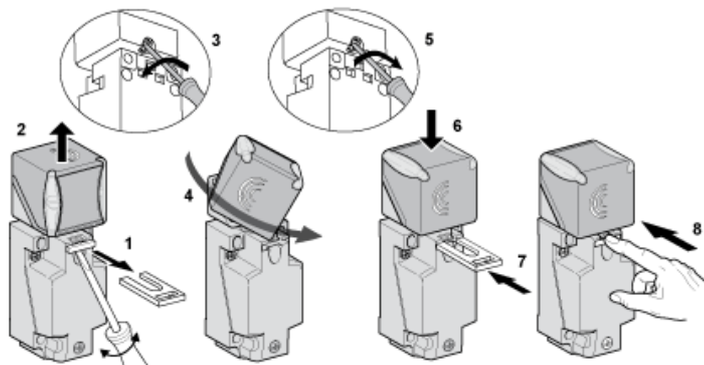
Dimensions



- (1) 2 trous, Ø 5,45 mm (0.21 in.) (Couple de serrage : < 1,5 Nm / < 13.3 lb-in.)
- (2) 3 vis M3,5. (Couple de serrage : < 1,2 Nm / < 10.6 lb-in.)
- (3) 2 trous oblongs 5,4 x 7,4 mm (0.21 x 0.29 in.) (Couple de serrage : < 1,5 Nm / < 13.3 lb-in.)

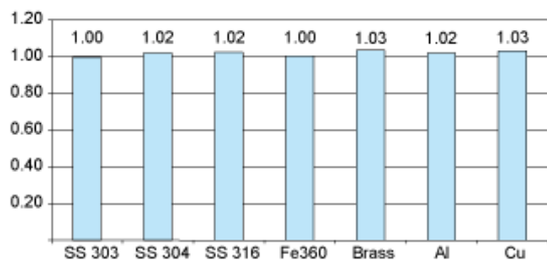
Montage

Positions de tête



Installation

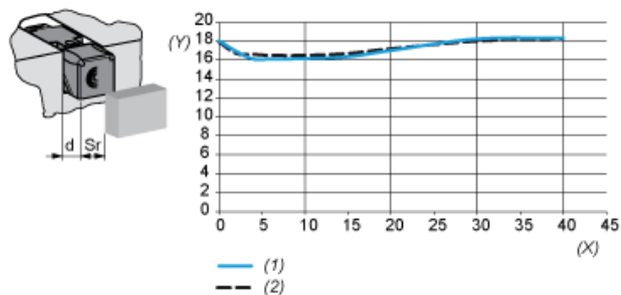
Facteur de correction de la distance de détection



SS : Acier inoxydable
Fe : Acier
Al : Aluminium
Cu : Cuivre

Installation

Distance opérationnelle (en fonction du degré de montage en affleurement du capteur)



(y) Distance de détection (Sr) en mm
(x) Distance face/cadre du capteur (d) en mm
(1) Montage affleurant en aluminium
(2) Montage affleurant en Fe360

Schémas de câblage

4 fils CC

