# Fiche Produit Charactéristiques

# XS118B3NAM12

inductive sensor XS1 M18 - L50mm - brass - Sn8mm - 12..24VDC - M12





## Principal

Gamme de produits	OsiSense XS	
Nom de gamme	Universel	-
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif	
Fonction de l'appareil	#N/A	-
Nom du détecteur	XS1	<u> </u>
Forme du capteur	Cylindrique M18	<u>.</u>
Dimension	50 mm	
Type de carter	Fixe	
Capacité de montage du détecteur	Encastrable	
Matière	Métal	
Type de signal de sortie	Numérique	
Mode de raccordement	À 3 fils	
Portée nominale	8 mm	
Sortie numérique	1 "F"	
Type de circuit de sortie	DC	.!
Type de sortie TOR	NPN	
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12, 4 broches	
[Us] tension d'alimentation	1224 V DC avec protection contre l'inversion de polarité	
Pouvoir de commutation en mA	<= 200 mA avec protection contre les surcharges et court-circuits	
Degré de protection IP	IP65 conformément à CEI 60529 IP67 conformément à CEI 60529	

## Complémentaire

Type de filetage	M18 x 1
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS

Matière du boitier	Laiton plaqué nickel
Domaine de fonctionnement	06,4 mm
Parcours différentiel	115% du sr
LED d'état	État sortie: 1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	1036 V DC
Fréquence de commutation	<= 1000 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (fermé)
Consommation électrique	<= 10 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	10 ms
Retard réponse maximal	0,3 ms
Retard récupération maxi	0,7 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	28 mm
Longueur	50 mm

#### Environnement

Certifications du produit	CSA E2 UL
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27

# Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	57 g
---------------------------	------

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil de circularité	Informations de fin de vie

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
Garantie	18 months