

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XX518A3NAL2

OsiSense XX - détecteur ultrasons - M18 - proximité - Sn 0,5m - 1F - câble 2m



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XX
Type de capteur	Détecteur à ultrasons
Nom de gamme	Universel
Nom du détecteur	XX5
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Réflexion directe
Portée nominale	0,5 m réglable par câblage
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Sortie numérique	1 "F"
Mode de raccordement	À 3 fils
Type de sortie numérique	NPN
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Raccordement électrique	Câble, 2 m longueur de câble
[Sd] domaine de détection	0,051...0,508 m
Angle du faisceau	6 °
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529

### Complémentaires

Matière du coffret	Valox
Matière de la face avant	Époxy
Type de filetage	M18 x 1
Limites de la tension d'alimentation	10...28 V CC
[Sa] portée de travail	0,051...0,508 m (mode apprentissage)
Trajectoire différentielle maximale	2,5 mm
Zone aveugle	0...51 mm
Fréquence de transmission	300 kHz
Précision de répétition	0,7 %
Angle de déviation de l'objet à détecter par rapport à 90°	-7...7 °
Taille minimale de l'objet à détecter	Diamètre du cylindre 2,5 mm à 0,15 m
État LED	Alimentation activée: 1 LED (vert) État sortie: 1 LED (jaune)
Consommation électrique	40 mA
Courant commuté maximum	100 mA avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Chute de tension maximale	1 V
Fréquence de commutation	<= 40 Hz
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Retard réponse maximal	10 ms
Retard récupération maxi	1000 ms
Marquage	CE

Longueur du filetage	44 mm
Hauteur	18 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	64 mm
Poids du produit	0,1 kg

## Environnement

Normes	IEC 60947-5-2
Certifications du produit	CCSAus UL
Température de fonctionnement	-20...65 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Tenue aux vibrations	+/-1 mm (f = 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn sur les 3 axes pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux décharges électrostatiques	8 kV niveau 4 se conformer à CEI 6100-4-11
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-4

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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