



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XX
Type de capteur	Détecteur à ultrasons
Nom de gamme	Universel
Nom du détecteur	XX6
Forme du capteur	Cylindrique M30
Système de détection	Réflexion directe
Portée nominale	1 m réglable avec apprentissage par bouton-poussoir
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Sortie numérique	2F
Mode de raccordement	À 4 fils
Type de sortie numérique	PNP et NPN
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12 4 broches
[Sd] domaine de détection	0,051...0,991 m
Angle du faisceau	10 °
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529

### Complémentaires

Matière du coffret	ULTEM
Matière de la face avant	Silicone
Type de filetage	M30 x 1,5
Limites de la tension d'alimentation	10...28 V CC
Fonctions disponibles	Sans synchronisation
[Sa] portée de travail	0,051...0,991 m (mode apprentissage)

Trajectoire différentielle maximale	2,5 mm
Zone aveugle	0...51 mm
Fréquence de transmission	200 kHz
Précision de répétition	0,9 %
Angle de déviation de l'objet à détecter par rapport à 90°	-7...7 °
Taille minimale de l'objet à détecter	Diamètre du cylindre 1,6 mm à 0,635 m
État LED	Assistance de réglage: 1 LED (vert/rouge (clignotant))
Consommation électrique	50 mA
Courant commuté maximum	100 mA avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Chute de tension maximale	1 V
Fréquence de commutation	<= 10 Hz
Retard à la disponibilité maxi	720 ms
Retard réponse maximal	20 ms
Retard récupération maxi	20 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	45 mm
Hauteur	35 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	85 mm
Poids du produit	0,091 kg

## Environnement

Normes	IEC 60947-5-2
Certifications du produit	UL CCSAus
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante de 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

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,120 kg
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	13,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
----------	---------