



Principal

Gamme de produits	OsiSense XX
Type de détecteur	Détecteur à ultrasons
Nom de gamme	Universel
Nom du détecteur	XX9
Forme du capteur	Forme plate 18 x 33 x 60 + M18 cylindrique
Système de détection	Diffuse
Portée nominale	0,5 m réglable avec apprentissage à distance par bouton-poussoir
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Analogique
Mode de raccordement	À 4 fils
Sortie analogique	0...10 V
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC with reverse polarity protection
Raccordement électrique	Connecteur mâle M12 4 broches
[Sd] domaine de détection	0,051...0,508 m
Angle du faisceau	6 °
Degré de protection IP	IP67 conformément à CEI 60529

Complémentaire

Matière du boîtier	Valox
Matière de la face avant	Époxy
Type de filetage	M18 x 1
Limites de la tension d'alimentation	10...28 V DC
[Sa] portée de travail	0,051...0,508 m (mode apprentissage)
Zone aveugle	0...51 mm
Fréquence de transmission	300 kHz
Précision de répétition	1,27 %

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 Barre plate largeur 1 mm à 0,15 m
LED d'état	Assistance de réglage: 1 LED (couleur double) Alimentation activée: 1 LED (vert) État sortie: 1 LED (jaune)
Consommation électrique	40 mA
Pouvoir de commutation maximum	>= 1 kOhm overload and short-circuit protection
Réglage	Choix pente avec bouton teach
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Retard réponse maximal	15 ms
Retard récupération maxi	10 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	20 mm
Hauteur	65 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	18 mm
Poids	0,09 kg

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,058 kg
Hauteur de l'emballage 1	3,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm

Offre de la durabilité

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
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------