

# Fiche produit Caractéristiques

## XXS30P8NNM12

XX - detecteur ultrason plastique - M30 droit - Sn: 8m - 2 sorties NPN - M12



#### **Principales** Gamme de produits Telemecanique Ultrasonic sensors XX Type de capteur Détecteur à ultrasons Nom de gamme Universel XXS Nom du détecteur Forme du capteur Cylindrique M30 Système de détection Réflexion directe Réflex Portée nominale 8 M réglable avec apprentissage par boutonpoussoir 8 m logiciel with kit Matériau Plastique Type de signal de sortie Numérique 2 (1 NO programmable ou 1 NF programmable) Sortie numérique Mode de raccordement À 5 fils NPN Type de sortie numérique [Us] tension 12...24 V CC avec protection contre l'inversion de d'alimentation polarité Raccordement Connecteur mâle M12 5 broches électrique [Sd] domaine de 0,290...8 m détection Degré de protection IP IP65 se conformer à CEI 60529

**IP67** 

#### Complémentaires

Matière du coffret	PBT
Matière de la face avant	Époxy Caoutchouc Résine
Type de filetage	M30 x 1,5
Limites de la tension d'alimentation	1030 V CC
Fonctions disponibles	Avec mode de synchronisation Logiciel configurable
[Sa] portée de travail	0,2908 m (mode apprentissage)
Zone aveugle	290 mm
Fréquence de transmission	75 kHz
Précision de répétition	0,1 %
Angle de déviation de l'objet à détecter par rapport à 90°	-412 °
Taille minimale de l'objet à détecter	Cylindre de diamètre 12 mm à 1,8 m
État LED	État sortie: 1 LED (vert/jaune) État sortie: 1 LED (multicolor) Echo state: 1 LED (vert)
Consommation électrique	50 mA
Courant commuté maximum	100 mA avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Chute de tension maximale	2 V
Fréquence de commutation	<= 2 Hz

Réglage	Mode apprentissage
1.05.050	Logiciel de configuration
Retard à la disponibilité maxi	600 ms
Retard réponse maximal	300 ms
Retard récupération maxi	300 ms
Marquage	CE
	CULus
Longueur du filetage	43,2 mm
Hauteur	30 mm
Largeur	43,2 mm
Profondeur	116,3 mm
Poids du produit	0,14 kg

#### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-2 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certifications du produit	CULus E2 Ecolab
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	+/-1 mm (f = 1055 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 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	2 kV se conformer à CEI 61000-4-4

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months
Garanile	10 11011113