



Principal

Gamme de produits	Telemecanique Capacitive proximity sensors XT
Type de détecteur	Détecteur de proximité capacitif
Application spécifique du produit	Alimentation des animaux Détection des matériaux isolés ou conducteurs
Nom du détecteur	XT2
Forme du capteur	Cylindrique M30
Dimension	100 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Plastique
Matière du boîtier	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	15 mm
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Type de circuit de sortie	AC DC
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
[Us] tension d'alimentation	24...240 V AC 50...60 Hz
Retard réponse maximal	10 ms
Degré de protection IP	Double isolation IP65 conformément à CEI 60529

Complémentaire

Filetage ISO	M30 x 1,5
Face de détection	Frontal
[Sa] portée de travail	0...11 mm
Zone de réglage	0...17 mm
Parcours différentiel	< 1...15 % Sr
Précision de répétition	< 5 % Sr
Entrée de câble	1 entrée comprenant un presse-étoupe, diamètre extérieur du câble: 7...13 mm
LED d'état	Indication état sortie: 1 LED (jaune)

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Limites de la tension d'alimentation	20...265 V AC
Courant résiduel maximal	120 mA état ouvert
Fréquence de commutation	<= 40 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (fermé)
Consommation électrique	< 3 mA
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Retard récupération maxi	10 ms
Courant commuté maximum	300 mA
Marquage	CE
Réglage	Sensibilité par potentiomètre
Longueur du filetage	45 mm
Longueur	100 mm
Poids	0,1 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-2
Température de fonctionnement	-20...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn amplitude = 1 mm (f = 10...55 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV contact conformément à CEI 6100-4-11 8 kV air conformément à CEI 6100-4-11
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	3 V/m conformément à CEI 61000-4-3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à CEI 61000-4-4

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,100 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,500 dm
Largeur de l'emballage 1	0,600 dm
Longueur de l'emballage 1	1,200 dm

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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