



Principal

Gamme de produits	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nom de gamme	Universel
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Application spécifique du produit	-
Nom du détecteur	XSD
Forme du capteur	Forme 80 x 80 x 40
Dimension	40 mm
Type de carter	Fixe
Matière du boîtier	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	40 mm
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
[Us] tension d'alimentation	12...240 V AC
Degré de protection IP	IP67

Complémentaire

Face de détection	Frontal
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Plastique
Matière de la face avant	Plastique
Type de circuit de sortie	AC
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe Pg 13,5
Pouvoir de commutation en mA	5...500 mA
Fréquence de commutation	<= 10 Hz

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

Marquage	CE
Profondeur	40 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	80 mm
Poids	0,48 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC
Température de fonctionnement	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	506 g
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	15 cm
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	2,9 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 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

Garantie contractuelle

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