



Principales

Gamme de produit	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Application spécifique du produit	-
Nom du capteur	XS1
Forme du capteur	Cylindrique M8
Dimension	50 mm
Type de carter	Fixe
Matière du coffret	Acier inoxydable
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	1 mm
Sortie logique	1 "F"
Raccordement électrique	Sur plage
Longueur de câble	10 m
[Us] tension d'alimentation	24...210 V CC 24...240 V CA
Pouvoir de commutation en mA	5...100 mA
Degré de protection IP	IP67

Complémentaires

Filetage ISO	M8 x 1
Face de détection	Frontal
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Acier inoxydable
Matière de la face avant	PPS
Type de circuit de sortie	CA/CC
Composition du câble	2 x 0,11 mm ²
Isolement	PvR
Fréquence de commutation	<= 25 Hz CA <= 3000 Hz CC
Marquage	CE
Hauteur	8 mm
Longueur	50 mm
Poids du produit	0,115 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC CSA UL
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	13 cm
Longueur de l'emballage 1	19 cm
Poids de l'emballage 1	126 g
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	20 cm
Longueur de l'emballage 2	15 cm
Poids de l'emballage 2	147 g

Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------