

XSAV11801

détecteur inductif XSA - cylindrique M30 - 6..150 cyc/mn - Sn 10 mm - câble 2m



Principales

Gamme de produits	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Application
Type de produit ou de composant	Détecteur
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Application de l'appareil	Surveillance par rotation
Nom du détecteur	XSA
Forme du capteur	Cylindrique M30
Dimension	81 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Métal
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	10 mm
Sortie TOR	1 "O"
Type de circuit de sortie	C.a./c.c.
Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	2 m
[Us] tension assignée d'alimentation	24...210 V c.c. 24...240 V c.a. 50/60 Hz
Pouvoir de commutation en mA	5...200 mA c.c. 5...350 mA c.a.
Degré de protection IP	IP67 conforme à IEC 60529

Complémentaires

Type de filetage	M30 x 1,5
Zone de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Plage de détection	> 8...15 mm
Réglage gamme de fréquence	6...150 cyc/mn
Domaine de fonctionnement	0...8 mm
Parcours différentiel	3...15% du Fr
Précision de répétition	3% du Sr
Composition du câble	2 x 0,34 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PVC
LED d'état	État sortie: 1 DEL (RED)
Limites de la tension d'alimentation	20...264 V c.a./c.c.
Courant résiduel maximal	1,5 mA état ouvert
Fréquence de commutation	<= 100 Hz
Chute de tension maximale	<5,7 V (fermé)
Temporisation à la mise sous tension	9 s standard

Marquage	CE
Longueur du filetage	67 mm
Longueur	81 mm
Poids du produit	0,3 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CSA CCC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,100 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,200 cm
Poids de l'emballage 1	226,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	22
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,230 kg

Caractéristiques environnementales

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
----------	-----------