XS612B1MBL2TF DETECT INDUCTIF CYLIND FR OID M12 SN 4MM





Principales

Gamme de produit	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du capteur	XS6
Forme du capteur	Cylindrique M12
Dimension	54 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Métal
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
[Sn] portée nominale	4 mm
Sortie logique	1 "0"
Type de circuit de sortie	CA/CC
Raccordement électrique	Sur plage
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Pouvoir de commutation en mA	5200 mA CA/CC
Degré de protection IP	Double isolation IP68 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

Complémentaires

Complementaires	
Type de filetage	M12 x 1
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Portée	> 2,54 mm
Domaine de fonctionnement	03,2 mm
Parcours différentiel	115% du sr
Composition du câble	2 x 0,34 mm²
Isolement	PVC
Etat LED	État sortie :1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	20264 V CA/CC
Courant résiduel maximal	0,8 mA état ouvert
Fréquence de commutation	<= 1000 Hz CC <= 25 Hz CA
Chute de tension maximale	<5,5 V (fermé)
Retard à la disponibilité maxi	20 ms
Retard réponse maximal	0,5 ms
Retard récupération maxi	0,2 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	42 mm
Longueur	54 mm
Poids du produit	0,075 kg

20 mai 2024

Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Oui
₫ Oui
☑ Informations De Fin De Vie