



Principal

Gamme de produits	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nom de gamme	Application
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Fonction de l'appareil	#N/A
Nom du détecteur	XS9
Forme du capteur	Forme plate 26 x 26 x 13
Dimension	13 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Plastique
Matière du boîtier	PBT
Type de signal de sortie	Analogique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	10 mm
Type de circuit de sortie	DC
Plage de sortie analogique	4...20 mA
Raccordement électrique	Cable
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Degré de protection IP	IP68 double insulation conforming to IEC 60529

Complémentaire

Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PBT
Domaine de fonctionnement	1...10 mm
Précision de répétition	<= 3% du Sr
Erreur de linéarité	+/- 2 mA
Composition du câble	3 x 0,34 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PvR
LED d'état	Sans

Limites de la tension d'alimentation	15...36 V DC
Fréquence de commutation	<= 1000 Hz
Consommation électrique	0...4 mA sans charge
Dérive du courant de sortie maximal	10 %
Marquage	CE
Profondeur	13 mm
Hauteur	26 mm
Largeur	26 mm

Environnement

Certifications du produit	CSA Ecolab UL
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	93 g
Hauteur de l'emballage 1	13,2 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

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