Fiche Produit Charactéristiques

XMLA002C2S11

pressure switch XMLA 2.5 bar - fixed scale 1 threshold - 1 C/O





Principal

Gamme de produits	OsiSense XM	,
Fonction produit	Détecteur de pression électromécanique	
Type de pressostat	Détecteur de pression électromécanique	
Nom abrégé de l'appareil	XMLA	
Taille de capteur de pression	2,5 bar	
Fluide contrôlé	Fluide corrosif (0160 °C)	-
Type de raccordement hydraulique	G 1/4 (female) conforming to ISO 228	
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,52 x 2,5 mm²	<u>:</u>
Jauge AWG	AWG 20 à AWG 14	
Entrée de câble	Presse-étoupe 913 mm	:
Description des contacts	1 F/O	
Application spécifique du produit	-	
Type d'opération de détecteur de pression	Détection d'un seuil unique	
Type de circuit	Télécommande	·
Type d'écart	Différentiel fixe	
Affichage local	Avec	
Plage réglage d'un paramètre supérieur	0,152,5 bar	
Plage réglage d'un paramètre inférieur	0,022,37 bar	
Pression accidentelle maximum permise	9 bar	
Pression de rupture	18 bar	
Actionneur pression	Membrane	
Matière en contact avec le fluide	Inox 316L PTFE	
Matière du boitier	Alliage de zinc	
In courant assigné d'emploi	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conformément à EN/IEC 60947-5-1	

Complémentaire

Écart naturel bas de plage	0,13 bar (+/- 0,03 bar)
Écart naturel haut de plage	0,13 bar (+/- 0,03 bar)
Surpression admissible par cycle	5 bar
Type de bornier	4 bornes
Vitesse de commande maxi	120 cyc/mn
Précision de répétition	2 %
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conformément à UL 508 500 V conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	EN/IEC 60947-1 6 kV
Manoeuvre des contacts auxiliaires	À action brusque
Matériau des contacts	Contacts en argent
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conformément à IEC 255-7 catégorie 3 25 mOhm conformément à NF C 93-050 methode A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG (gl)
Durée de vie mécanique	8000000 cycle
Réglage	Externe
Hauteur	158 mm
Profondeur	77,5 mm
Largeur	35 mm
Poids	0,995 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-5-1
	UL 508
	CE
	CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CCC
·	EAC
	CSA
	BV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	UL
Traitement de protection	TC version standard
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Position de montage	Toutes positions
Tenue aux vibrations	4 gn (f = 30500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conformément à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs	Classe I conformément à IEC 1140
électriques	Classe I conformément à IEC 536
	Classe I conformément à NF C 20-030
Degré de protection IP	IP66 conformément à EN/IEC 60529

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,001 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,450 dm
Largeur de l'emballage 1	0,620 dm
Longueur de l'emballage 1	0,820 dm

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