XMLB300D2S11

OsiSense XML-B - pressostat - 300bar - écart réglable 2 seuils - 1 OF

Statut commercial: Commercialisé



Principales

•	
Gamme de produits	OsiSense XM
Fonction produit	Détecteur de pression électromécanique
Type de pressostat	Détecteur de pression électromécanique
Nom abrégé de l'appa- reil	XMLB
Taille de capteur de- pression	300 bar
Fluide contrôlé	Huile hydraulique (0160 °C)
Type de raccordement hydraulique	G 1/4 (femelle) se conformer à ISO 228
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier 1 x 0,52 x 2,5 mm² 1 connecteur Pg 13
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 dé- tecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
Type de circuit	Télécommande
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Avec
Plage réglage d'un pa- ramètre supérieur	22300 bar
Plage réglage d'un pa- ramètre inférieur	2,6263 bar
Écart maxi réalisa- ble en haut de plage	200 bar
Pression accidentelle- maximum permise	675 bar
Pression de rupture	1350 bar
Actionneur pression	Piston
Matière en contact avec le fluide	FPM, FKM Laiton Acier PTFE
Matière du boitier	Alliage de zinc
In courant assigné d'emploi	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 1.5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 0.1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) se conformer à EN/IEC 60947-5-1

Complémentaires

Minimum différentiel possible à faible réglage	19.4 bar (- 1,5 bar, + 1,7 bar)	
Minimum différentiel possible à fort réglage	37 bar (- 1 bar, + 4 bar)	
Surpression admissible par cycle	375 bar	
Type de bornier	4 bornes	
Vitesse de commande	60 cyc/mn à 070 °C	
Précision de répétition	< 2 %	

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 500 V se conformer à EN/IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Manœuvre des contacts auxiliaires	À action brusque
Matériau des contacts	Contacts en argent
Résistance entre bornes	< 25 mOhm se conformer à IEC 255-7 catégorie 3 < 25 mOhm se conformer à NF C 93-050 méthode A
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG (gl)
Durée de vie mécanique	3000000 cycle
Réglage	Externe
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Hauteur	113 mm
Profondeur	75 mm
Largeur	35 mm
Poids	0.75 kg
Fluide contrôlé	Huile hydraulique
Température du fluide contrôlé	De 0 à 160 °C
Environnement	
Normes	CE
Nomes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Certifications du produit	BV CCC LROS (Lloyds register of shipping) EAC UL CSA
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) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 1140 Classe I se conformer à IEC 536 Classe I se conformer à NF C 20-030
Degré de protection IP	IP66 se conformer à EN/IEC 60529
Durabilité de l'offre Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	
	Conforme - depuis 0902 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques
Garantie contractuelle	

18 mois

Période