



pressostat XML-B 10 bar - écart réglable 2 seuils - 1 OF

XMLB010A2S11

Principales

Principales	
Gamme de produits	Capteurs de pression Telemecanique XM
Type de produit ou de composant	Détecteur de pression électromécanique
Type de pressostat	Détecteur de pression électromécanique
Nom abrégé d'appareil	XMLB
Taille de capteur de pression	10 bar
Fluide contrôlé	Air (070 °C) Eau douce (070 °C) Huile hydraulique (070 °C)
Type de raccordement hydraulique	G 1/4 (femelle) conforme à ISO 228
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,52 x 2,5 mm² 1 connecteur Pg 13
Jauge AWG	AWG 20AWG 14
Entrée de câble	Presse-étoupe 913 mm
Description des contacts	1 O/F
Application spécifique du produit	-
Type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
Type de circuit	Télécommande
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Avec
Plage réglage d'un paramètre supérieur	0,710 bar
Plage réglage d'un paramètre inférieur	0,139,15 bar
Écart maxi réalisable en haut de plage	7,5 bar
Pression accidentelle maximum permise	22,5 bar
Pression de rupture	45 bar
Actionneur pression	Membrane
Matière en contact avec le fluide	Alliage de zinc FPM, FKM

Matière du coffret	Alliage de zinc
[In] courant assigné d'emploi	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) conforme à EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) conforme à EN/IEC 60947-5-1
Complémentaires	
Minimum différentiel possible à faible réglage	0,57 bar (+/- 0,05 bar)
Minimum différentiel possible à fort réglage	0,85 bar (- 0,1 bar, + 0,15 bar)
Surpression admissible par cycle	12,5 bar
Type de bornier	4 bornes
Vitesse de commande maxi	120 cyc/mn
Précision de répétition	2 %
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 500 V conforme à EN/IEC 60947-1 300 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-1
Manoeuvre des contacts auxiliaires	À action brusque
Matériau des contacts	Contacts en argent
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm conforme à IEC 255-7 catégorie 3 25 mOhm conforme à NF C 93-050 methode A
Protection contre les courts- circuits	10 A cartouche fusible, type gG (gl)
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Réglage	Externe
Hauteur	113 mm
Profondeur	75 mm
Largeur	35 mm
Poids du produit	0,705 kg
Environnement	LH 500
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 CE
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) CCC BV UL
	EAC CSA
Traitement de protection	EAC
Traitement de protection Température de fonctionnement	EAC CSA
	EAC CSA TC version standard
Température de fonctionnement Température ambiante pour le	EAC CSA TC version standard -2570 °C
Température de fonctionnement Température ambiante pour le stockage	EAC CSA TC version standard -2570 °C -4070 °C
Température de fonctionnement Température ambiante pour le stockage Position de montage	EAC CSA TC version standard -2570 °C -4070 °C Position quelconque

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,5 cm
Poids de l'emballage 1	739,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	13
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,655 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

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Remplacement(s) recommandé(s)