



Principales

Gamme de produits	OsiSense XM
Capteur de pression	Détecteur de pression électromécanique
Nom du pressostat	XMP
Taille de capteur de pression	12 bar
Type de raccordement hydraulique	G 1/2 (femelle) se conformer à ISO 228
Fluide contrôlé	Air (0...70 °C) Eau douce (0...70 °C) Eau de mer (0...70 °C)
Entrée de câble	2 entrées incorporant un presse-étoupe en plastique Pg 16, diamètre extérieur du câble: 12...15 mm se conformer à NF C 68-300
Description des contacts	3 "O" à action brusque
Application spécifique du produit	-
Type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: minimum : 2 x 4 mm ²
Type de circuit	Circuit de puissance
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Sans
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Plage réglage d'un paramètre inférieur	0,3...10,3 bar
Plage réglage Point Haut	1,3...12 bar
Minimum différentiel possible à faible réglage	1 bar
Minimum différentiel possible à fort réglage	1,7 bar
Écart maxi réalisable en haut de plage	8,4 bar
Pression de rupture	30 bar
Type soupape de décompression	Sans

Type de commande	Bouton ON/OFF
Type de bornier	6 bornes
Actionneur pression	Membrane
Matière en contact avec le fluide	Alliage zinc chromé Toile recouverte de nitrile
Matière du coffret	PA imprégné de fibres de verre
Position de montage	Toutes positions
Vitesse de commande maximale	10 cyc/mn
Précision de répétition	3,5 %
[Ui] tension d'isolement	500 V se conformer à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3 25 MΩ se conformer à NF C 93-050 méthode A
Durée de vie électrique	1000000 cycle 1,5 kW, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge: 0,4, 400 V CA 3 phases 500000 cycle 3 kW, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge: 0,4, 400 V CA 3 phases 600000 cycle 1,5 kW, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge: 0,4, 230 V CA 3 phases 700000 cycle 2,2 kW, cadence de fonctionnement <10 cyc/mn, facteur de charge: 0,4, 400 V CA 3 phases
Endurance mécanique	1000000 cycle
Réglage	Bouton moleté et écrou
Description des bornes ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NC (5-6)NC
Profondeur	98 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	57 mm

Environnement

Certifications du produit	EAC
Normes	EN/CEI 60947-4-1 CE
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	3 gn (f = 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à IEC 60536
Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN/IEC 60529

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------