

Fiche technique du produit

Spécifications



OsiSense XM général - Pressostat puissance

XMPC06C2941S701

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	OsiSense XM
Type de capteur de pression	Détecteur de pression électromécanique
Nom du capteur de pression	XMP
Taille de capteur de pression	6 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
Type et composition des contacts	3 "O" à action brusque
Application spécifique du produit	-
Type de fonctionnement du capteur de pression	Régulation entre 2 seuils
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: minimum : 2 x 4 mm ²
Type de circuit électrique	Circuit de puissance
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Sans
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Plage réglage d'un paramètre inférieur	0,2...4,8 bar
Plage réglage Point Haut	1...6 bar
Minimum différentiel possible à faible réglage	0,8 bar
Minimum différentiel possible à fort réglage	1,2 bar
Ecart maxi réalisable en haut de plage	4,2 bar
Pression de rupture	30 bar

Type soupape de décompression	Sans
Type de commande	Bouton ON/OFF
Type de bornier	6 bornes
Actionneur de pression	Membrane
Matière en contact avec le fluide	Toile recouverte de nitrile Alliage zinc chromé
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/CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 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	(5-6)NC (1-2)NC (3-4)NC
Profondeur	98 mm
Hauteur	125 mm
Largeur	57 mm

Environnement

Certifications du produit	EAC
Normes	CE EN/CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de 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 CEI 60536
Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN/CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	562,0 g
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm

Largeur de l'emballage 1	16,8 cm
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	100
Poids de l'emballage 2	69,6 kg
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Hauteur de l'emballage 3	80 cm

Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------