### Fiche technique du produit XMPA06C2131C Caractéristiques

OsiSense XMP - pressostat - 6bar - écart réglable 2 seuils - 30

Statut commercial: Commercialisé





#### **Principales**

i ilitoipales		
Gamme de produits	OsiSense XM	
Capteur de pression	Détecteur de pression électromécanique	
Nom du pressostat	XMP	
Taille de capteur de pression	6 bar	
Type de raccordement hydraulique	G 1/4 (femelle) se conformer à ISO 228	
Fluide contrôlé	Air (070 °C) Eau douce (070 °C) Eau de mer (070 °C)	
Entrée de câble	2 entrées filetées pour presse-étoupe Pg 13,5 se conformer à NF C 68-300	
Description des contacts	3 "O" à action brusque	
Application spécifique du produit	Conditionnement en vrac	
Type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils	
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: minimum : 2 x 4 mm²	
Type de circuit	Circuit de puissance	
Type d'écart	Différentiel réglable	
Affichage local	Sans	
Vente par quantité indivisible	10	

#### Complémentaires

· ·			
Plage réglage d'un paramètre inférieur	0,24,8 bar		
Plage réglage Point Haut	16 bar		
Minimum différentiel possible à faible réglage	0,8 bar	<u>.</u>	
Minimum différentiel possible à fort réglage	1,2 bar		
Écart maxi réalisable en haut de plage	4,2 bar		
Pression de rupture	30 bar		

Type soupape de décompression	Sans
Type de commande	Sans
Type de bornier	6 bornes
Actionneur 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/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 M $\Omega$ se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3 25 M $\Omega$ 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	Écrou
Poids du produit	0,43 kg
Description des bornes ISO n°1	(5-6)NC (3-4)NC (1-2)NC
Profondeur	98 mm
Hauteur	106 mm

#### Environnement

#### 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	

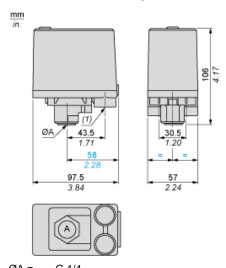
#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
arantio	10 111013

# Fiche technique du produit XMPA06C2131C Encombrements

#### **Dimensions**

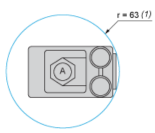
#### Sans vanne de décompression



ØA = G 1/4 (1) 2 entrées taraudées pour Pg 13.5

# Fiche technique du produit XMPA06C2131C Montage et périmètre de sécurité

### Dégagement minimum au montage



 $\emptyset A = G 1/4$ 

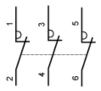
(1) Zone de dégagement minimale pour le vissage du commutateur de pression au point A

# Fiche technique du produit XMPA06C2131C

Schémas de raccordement

Schéma de câblage

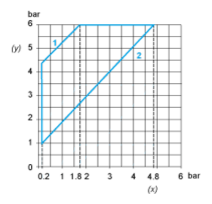
#### Raccordements de bornes



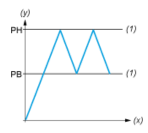
## Fiche technique du produit XMPA06C2131C Courbes de performance

#### Courbes

#### Courbes de fonctionnement



- (y) (x) 1: 2: Pression croissante Pression décroissante Différentiel maximum
- Différentiel minimum



(y) (x) (1) Pression Temps Valeur ajustable PH: Point haut PB: Point bas