



### Principal

Gamme de produits	9012G
Type de pressostat	Manocontacteur électromécanique
Nom du pressostat	9012G
Taille de capteur de pression	38610,64 kPa
Pression maximale	20 000 psi
Description des contacts	2("O"- "F"), 2 SPDT-DB, forme Z, à action brusque, contacts nickel argent
Fluide contrôlé	Huile hydraulique (-26...121 °C) Non-corrosive liquids Air Non-corrosive gas
Type de raccordement hydraulique	0.25 inch 18 NPTF conforming to UL 508
Type d'opération de détecteur de pression	Regulates two separate pressure thresholds
Type d'écart	Fixed
Affichage local	Sans

### Complémentaire

Gamme en pression décroissante	1172,11...38610,64 kPa
Approx fix differential at mid range	1896,06 kPa stage 1 +/- 60 psig +/- 2,5 % de la valeur maximale 2757,90 kPa stage 2 +/- 100 psig
Entrée de câble	Entrée de conduit NPT 0,5 pouce
Type de bornier	8 bornes à vis
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals, AWG 22...AWG 12
Type de circuit	Télécommande
Signalisation locale	Without:
In courant assigné d'emploi	3 A 240 V AC A600 conformément à désignation du calibre NEMA 6 A 120 V AC A600 conformément à désignation du calibre NEMA 0,27 A 250 V DC R300 conformément à désignation du calibre NEMA 0,22 A 125 V DC R300 conformément à désignation du calibre NEMA

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Réglage	Interne
Matière du boîtier	Alliage d'aluminium moulé 380
Actionneur pression	Piston
Hauteur	161,80 mm
Profondeur	66,80 mm
Largeur	88,90 mm
Position de montage	Toutes positions
Matière en contact avec le fluide	Téflon Inox 303 Fluorocarbène Viton Inox 440
Protection contre les courts-circuits	10 A cartridge overload and short-circuit protection, type gL
Vitesse de commande maxi	120 cyc/mn
Durée de vie mécanique	3000000 cycle
Précision de répétition	4 %
Poids	1,13 kg

## Environnement

Tenue aux vibrations	2 gn (f= 40...150 Hz) conforming to IEC 68-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforming to IEC 58-2-27
Normes	CE UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	CSA LR25490 classe 3211 03 Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT CE
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 conforming to UL 50
Température de fonctionnement	-23...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,134 kg
Hauteur de l'emballage 1	61,290 cm
Largeur de l'emballage 1	24,130 cm
Longueur de l'emballage 1	155,677 cm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------