



### Principal

Gamme de produits	9012G
Type de pressostat	Manocontacteur électromécanique
Nom du pressostat	9012G
Taille de capteur de pression	62052,81 kPa
Pression maximale	25000 psi
Description des contacts	NC-NO, SPDT-DB, Form Z, snap action, silver nickel contacts
Fluide contrôlé	Huile hydraulique (-26...121 °C) Non-corrosive liquids Air Non-corrosive gas
Type de raccordement hydraulique	0.25 inch BS2779 parallel pipe thread conforming to UL 508
Type d'opération de détecteur de pression	Régulation entre 2 seuils
Type d'écart	Différentiel réglable
Affichage local	Sans

### Complémentaire

Gamme en pression décroissante	1861,58...62052,81 kPa
Différentiel approx en milieu de gamme	3412,90...13100,04 kPa +/- 2,5 % de la valeur maximale
Entrée de câble	20 mm BS4568 conduit entrance
Type de bornier	4 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 Fluorocarbène Viton Inox 303 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	1,36 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	CSA C22.2 No 14 CE UL 508
Certifications du produit	Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT CSA LR25490 classe 3211 03 CE
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 conforming to UL 50
Température de fonctionnement	-23...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,361 kg
Hauteur de l'emballage 1	24,13 cm
Largeur de l'emballage 1	15,875 cm
Longueur de l'emballage 1	12,065 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
----------	-----------