

# Fiche produit

## Caractéristique

# 9012GGW4

## INTERRUPTEUR DE PRESSION



### Principales

gamme de produits	9012G
type de pressostat	Mano contacteur électromécanique
nom du pressostat	9012G
taille de capteur de pression	175 psi
pression maximale	240 psi
description des contacts	"O"- "F", SPDT-DB, forme Z, à action brusque, contacts nickel argent
fluide contrôlé	Air Huile hydraulique ( -40 à 250 °F) Liquides non corrosifs Gaz non corrosif
type de raccordement hydraulique	0,25 pouce 18 NBTF se conformer à UL 508
type d'opération de détecteur de pression	Surveille la différence entre 2 seuils
type d'écart	Différentiel réglable
affichage local	Sans

### Complémentaires

gamme en pression décroissante	0...175 psi
Différentiel approx en milieu de gamme	5...15 psi increasing 0.5...36 psi decreasing +/- 2.5 % full scale
entrée de câble	Entrée de conduit NPT 0,5 pouce
type de bornier	4 bornes à vis
raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, AWG 22 à AWG 12
type de circuit	Télécommande
signalisation locale	Sans
In courant assigné d'emploi	3 A (Ue = 240 V AC) code de contact: A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 6 A (Ue = 120 V AC) code de contact: A600 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,27 A (Ue = 250 V CC) code de contact: R300 se conformer à désignation du calibre NEMA 0,22 A (Ue = 125 V CC) code de contact: R300 se conformer à désignation du calibre NEMA
réglage	Interne
matière du boîtier	Alliage d'aluminium moulé 380
actionneur de pression	Membrane (nitrile (Buna-N))

hauteur	7.08 po
profondeur	2,63 po
largeur	3,5 po
position de montage	Toutes positions
matière en contact avec le fluide	Acier zingué Nitrile (Buna-N)
protection contre les courts-circuits	10 A par GL (cartouche) protection contre les surcharges et courts-circuits
vitesse de commande	<= 120 cyc/mn
durée de vie mécanique	5000000 cycle
précision de répétition	4 %
poids	3 lb(US)

## Environnement

tenue aux vibrations	2 gn se conformer à IEC 68-2-6 (f = 40 à 150 Hz)
tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 58-2-27
normes	CE UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CE CSA LR25490 classe 3211 03 Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 se conformer à UL 50
température de fonctionnement	-10...185 °F

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1150 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible