

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9012GPO1

### Principales

Type de coffret	Coffret ouvert
-----------------	----------------

### Complémentaires

[In] courant nominal	10 A
Différentiel réglable approximatif	13...62 psi
Fluide contrôlé	Air Huile hydraulique Liquides non corrosifs Gaz non corrosif
Type de raccordement hydraulique	0,25 pouce 18 NBTF
Affichage local	Sans
Description des verrouillages optionnels	Sans serrure à clé
Matière	Acier zingué bride
Matériaux en contact avec le liquide	Nitrile (Buna-N) membrane
Pression maximale	850 psig
Vitesse de commande	<= 120 cyc/mn
Tension admissible	<= 600 V
Voyant lumineux	Without pilot lamp
Actionneur pression	Membrane
Gamme en pression décroissante	13...425 psi
Précision de répétition	+/- 0.1...1 %
Type d'écart	Différentiel réglable
Étape de commande	Stage 1
Type d'interrupteur	SPDT non-isolated
Dérive du seuil de commutation	+/- 1 % adjustable range over 1000000 operations
Température du fluide	-40 à 250 °F
Type de réglage	Fixe

### Environnement

température de fonctionnement	-10...185 °F
tenue à l'environnement NEMA	Not rated (open device) No enclosure rating (open device)
certifications du produit	CE CSA Listé UL CSA LR25490 classe 3211 03
tenue aux chocs mécaniques	50 gn
normes	UL 508 IEC 60957-5-1

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.