



### Principal

Gamme de produits	9016G
Fonction produit	Commutateur électromécanique de vide
Fonction de l'appareil	Application de contrôle sensible
Nom abrégé de l'appareil	9016G
Type de circuit	Télécommande

### Complémentaire

Modification en usine	-
Vacuum switch type of operation	Regulation between two thresholds
Type d'écart	Différentiel réglable
Valeur de réglage	-
Vacuum sensor size	25 inHg
Range on decreasing vacuum	0...25 inHg
Approx differential at minimum range	5...20 inHg
Différentiel approx en milieu de gamme	5...20 inHg
Pression maximale	100 psi
Surpression admissible par cycle	689,48 kPa
Affichage local	Sans
Type de raccordement hydraulique	0.25 inch 18 NPTF conforming to UL 508
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier AWG 22 à AWG 12
Entrée de câble	Entrée de conduit NPT 0,5 pouce
Type de bornier	4 bornes à vis
Actionneur pression	Diaphragm nitrile (Buna-N)
Fluide contrôlé	Air (-40...121 °C) Water (-40...121 °C) Hydraulic oil (-40...121 °C)

Gas (-40...121 °C)

Matière en contact avec le fluide	Acier zingué Nitrile (Buna-N) 3M Scotch-Grip 847 rubber and gasket adhesive
Matière du boîtier	Alliage d'aluminium moulé 380
Position de montage	Toutes positions
Vitesse de commande maxi	120 cyc/mn
Précision de répétition	0,4 %
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
Signalisation locale	Without:
Description des contacts	"O"- "F", SPDT, forme Z, à action brusque, contacts nickel argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartridge overload and short-circuit protection, type gL
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Réglage	Interne
Poids	1,29 kg
Hauteur	150,88 mm
Profondeur	66,80 mm
Largeur	88,90 mm

## Environnement

Normes	UL 508
Certifications du produit	Fichier UL E12158 CCN NKPZ et CCN NTHT Fichier CSA LR25490
Traitement de protection	Aucun
Température de fonctionnement	-12...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-12...85 °C
Tenue aux vibrations	2 gn conforming to IEC 68-2-6 (f = 40...150 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforming to IEC 58-2-27
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4/4X/13 conformément à UL 698

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,343 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,716 cm
Largeur de l'emballage 1	16,764 cm
Longueur de l'emballage 1	26,670 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
----------	-----------