



Principal

Gamme de produits	9016GVG
Fonction produit	Commutateur électromécanique de vide
Fonction de l'appareil	Application du circuit de puissance
Nom abrégé de l'appareil	9016GVG
Type de circuit	Circuit de puissance

Complémentaire

Modification en usine	With mounting bracket
Vacuum switch type of operation	Regulation between two thresholds
Type d'écart	Réglable
Vacuum sensor size	25 inHg
Cut out range	5...25 inHg
Fourchette de fermeture	0...20 inHg
Différentiel approx en milieu de gamme	5...10 inHg
Valeur de réglage	Specify factory setting
Pression maximale	150 psi
Suppression admissible par cycle	1034,21 kPa
Affichage local	Sans
Type de raccordement hydraulique	0.25 inch 18 NPT conformément à UL 508
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier AWG 22 à AWG 12
Nombre d'entrée de câble	3 knock-outs for 1/2" NPT conduit
Type de bornier	8 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	Nitrile (Buna-N) Acier zingué 3M Scotch-Grip 847 rubber and gasket adhesive
Matière du couvercle	Polypropylene, noryl thermoplastic resin or equivalent
Position de montage	Toutes positions
Matière du boîtier	Stamped metal
Vitesse de commande maxi	100 cyc/mn
Précision de répétition	2.5 %
Puissance moteur kW	1,5 kW (2 hp)à 115 V AC, monophasé 2,2 kW (3 hp)à 115 V AC, 3 phases 2,2 kW (3 hp)à 230 V AC, monophasé 3,75 kW (5 hp)à 230 V AC, 3 phases 3,7 kW (5 hp)à 460 V AC, monophasé 3,7 kW (5 hp)à 460 V AC, 3 phases 3,7 kW (5 hp)à 575 V AC, monophasé 3,7 kW (5 hp)à 575 V AC, 3 phases 0,75 kW (1 hp)à 115 V DC 0,75 kW (1 hp)à 230 V DC
Description des contacts	2 "O", DPST-DB, forme YY, à action brusque, silver cadmium contacts
Protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie mécanique	300 cycle
Réglage	Interne
Poids	2,09 kg
Hauteur	181,10 mm
Profondeur	119,13 mm
Largeur	116,33 mm

Environnement

Normes	UL 508
Certifications du produit	UL listed file E12158 CCN NKPZ Fichier CSA LR25490
Traitement de protection	Aucun
Température de fonctionnement	-12...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-12...85 °C
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 conformément à UL 698

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	2,087 kg
Hauteur de l'emballage 1	31,484 cm
Largeur de l'emballage 1	12,395 cm
Longueur de l'emballage 1	79,969 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

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