

Fiche produit

Caractéristique

9016GVG1J10

vacuum switch 9016G - adjustable scale - 2 thresholds - Set 16.5 to 25 InHg



Principales

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

Complémentaires

modification en usine	-
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	16.5...25 inHg
pression maximale	150 psi
surpression admissible par cycle	150 psi
affichage local	sans
type de raccordement hydraulique	0.25 inch 18 NPSF 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 de pression	membrane nitrile (Buna-N)
fluide contrôlé	air -40...250 °F eau -40...250 °F huile hydraulique -40...250 °F gas -40...250 °F
matière en contact avec le fluide	acier zingué nitrile (Buna-N) 3M Scotch-Grip 847 rubber and gasket adhesive
matière du couvercle	polypropylène, noryl thermoplastic resin or equivalent

position de montage	toutes positions
vitesse de commande	<= 100 cyc/mn -10...185 °F
précision de répétition	2.5 %
puissance moteur kW	1.5 kW 2 hp AC 115 V monophasé 2.2 kW 3 hp AC 115 V 3 phases 2.2 kW 3 hp AC 230 V monophasé 3.75 kW 5 hp AC 230 V 3 phases 3.7 kW 5 hp AC 460 V monophasé 3.7 kW 5 hp AC 460 V 3 phases 3.7 kW 5 hp AC 575 V monophasé 3.7 kW 5 hp AC 575 V 3 phases 0.75 kW 1 hp DC 115 V 0.75 kW 1 hp DC 230 V
description des contacts	2 "O" DPST-DB forme YY à action brusque silver cadmium contacts
protection contre les courts-circuits	20 A cartouche fusible gG
durée de vie mécanique	300 cycle
réglage	interne
poids	3.53 lb(US)
hauteur	7.13 po
profondeur	4.37 po
largeur	4.58 po

Environnement

normes	UL 508
certifications du produit	UL listed file E12158 CCN NKPZ fichier CSA LR25490
traitement de protection	aucun
température de fonctionnement	10...185 °F
température ambiante pour le stockage	10...185 °F
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 UL 698

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1150 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Available