

GVAD1001

TeSys GV - contact auxiliaire - 1O+1F (défaut)



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAD
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Emplacement de montage	Côté gauche
Manœuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 "F"
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...1.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - conformément à IEC 60947-1 300 V - conformément à UL 508 300 V - conformément à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48 à 690 V AC 24...240 V DC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A 2,5 A pour signal défaut
Type de protection	GB2CB...disjoncteur valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue ≤ 415 V Fusible gG ≤ 10 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Puissance assignée d'emploi en VA	300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 400 VA à 690 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 500 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 650 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 720 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 850 VA à 380...415 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 36 VA à 24 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle 48 VA à 48 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle 72 VA à 110...127 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	120 W à 240 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 180 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 240 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle

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 utilisatrices 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 1000 cycle
24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 1000 cycle
9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 1000 cycle

Couple de serrage	<= 1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	89 mm
Largeur	9,3 mm
Profondeur	66 mm
Poids	0,055 kg

Environnement

caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0627 - 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	Pas d'opération de recyclage spécifiques

GVAD1001

