

Fiche technique du produit

Spécifications



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

GVAD1010

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom De L'Appareil	GVAD
Type De Produit Ou Équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires Associés	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Emplacement De Montage	Côté gauche
Manœuvre Des Contacts Auxiliaires	Signal de défaut 1 "F"
Composition Des Pôles	2NO

Complémentaires

[Ui] Tension Assignée D'Isolément	690 V se conformer à CEI 60947-1 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	48 à 690 V CA 24...240 V CC
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	6 A 2,5 A for signal défaut
Endurance Mécanique	100000 cycle
Courant Commuté Minimum	5 mA
Tension De Commutation Minimale	17 V
Type De Protection	GB2CB...disjoncteur Fusible gG 10 A

Puissance Assignée D'Emploi En Va	300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 414 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
--	--

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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 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 Du Produit	0,055 kg
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique D'Environnement	Environnement normal
Certifications Du Produit	UKCA

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	1,500 cm
Largeur De L'Emballage 1	6,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	8,700 cm
Poids De L'Emballage 1	42,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	9,500 cm
Largeur De L'Emballage 2	10,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	15,000 cm
Poids De L'Emballage 2	470,000 g
Type D'Emballage 3	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 3	60
Hauteur De L'Emballage 3	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	40,000 cm
Poids De L'Emballage 3	3,104 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)