

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - contact auxiliaire - 1O+1F

GVAN11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Nom de l'appareil | GVAN |
| Type de produit ou équipement | Bloc de contact auxiliaire |
| Compatibilité produit | GV2ME GV2RT GV2L GV3P GV3L GV2LE GV2P |
| Emplacement de montage | Côté gauche |
| Composition des contacts de pôles | 1 NO + 1 NF |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 600 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CEI 60947-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 48...690 V CA 24...240 V CC |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 6 A |
| Durée de vie 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 |
| 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 |
| Couple de serrage | 1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier |
| Hauteur | 89 mm |
| Largeur | 9,3 mm |

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

| | |
|------------|------------|
| Profondeur | 66 mm |
| Poids Net | 0,05 kg |
| Couleur | Gris foncé |

Environnement

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Caractéristique d'environnement | Environnement normal |
| Certifications du produit | UKCA |

Emballage


| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 42,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,300 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 465,000 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 | 3,089 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| Empreinte environnementale | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empreinte carbone du cycle de vie total | 1 |
| Use Better | |
| Matières et Substances | |
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Use Again | |
| Réemballer et réusiner | |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Non |
| Label 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. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

