



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 GV3P |
| Emplacement de montage | Côté gauche |
| Manœuvre des contacts auxiliaires | Signal de défaut 1 "F" |
| Composition des pôles | 2F |
| Complémentaires | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 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 24240 V CC |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 6 A 2,5 A pour signal défaut |
| Type de protection | GB2CBdisjoncteur Fusible gG 10 A |
| Endurance 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 414 VA à 690 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

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 | Db |
|--------------------------------|------------------|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,700 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 46 g |
| Type d'emballage 2 | Gyári csomagolás |
| 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 | 15,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 501 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 | 3,382 kg |

Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine |

| | Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
|-------------------------------------|--|
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| 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. |
| Garantie contractuelle | |
| Garantie | 18 mois |

Remplacement(s) recommandé(s)