

Fiche produit

Caractéristiques

GVAE113

contact auxiliaire - 1 O + 1 F



Principales

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Nom abrégé d'appareil | GVAE |
| Type de produit ou de composant | Bloc de contact auxiliaire |
| Compatibilité produit | GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323 |
| Emplacement de montage | Avant |
| Composition des pôles | 1F+1O |
| Quantité du lot | Jeu de 10 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 300 V conforme à UL 508 300 V conforme à CSA C22.2 No 14 250 V conforme à IEC 60947-1 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 24...240 V c.a. 24...60 V c.c. |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 2,5 A |
| Type de protection | Fusible GG 10 A Disjoncteur GB2CB06 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 | 120 VA à 110...120 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 48 VA à 24 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 60 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle |
| Puissance assignée d'emploi en W | 15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle |
| Hauteur | 13 mm |
| Largeur | 44,5 mm |
| Profondeur | 31,5 mm |
| Poids du produit | 0,05 kg |
| Couleur | Gris foncé |

Environnement

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

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 12,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 7,3 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 17,0 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 6,2 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,1 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 7,3 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 180,0 g |
| Type d'emballage 3 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 220 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 4,269 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 months |
|----------|-----------|