

Fiche produit

Caractéristiques

GVAN203

TeSys GV - contact auxiliaire - 2F



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2RT GV2P GV2ME GV3L GV2LE GV3P
Emplacement de montage	Côté gauche
Composition des pôles	2F
Mode de raccordement	Télécommande: bornes à ressort 1 câble(s) 0,75... 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: bornes à ressort 2 câble(s) 0,75... 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à IEC 60947-1 600 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
Type de protection	GB2CB...Disjoncteur Fusible gG 10 A
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 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
Hauteur	89 mm
Largeur	9,3 mm
Profondeur	66 mm

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration 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.

Garantie contractuelle

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