

Fiche produit

Caractéristiques

GVAE203

TeSys GV - contact auxiliaire - 2F



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAE
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV2LE GV3L LS1D323 GV2ME
Emplacement de montage	Avant
Composition des pôles	2F
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 250 V se conformer à IEC 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24 à 60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Type de protection	Fusible GG 10 A Disjoncteur GB2CB06 10 A
Endurance 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

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	20 g
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm

Longueur de l'emballage 1	12,1 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	207 g
Hauteur de l'emballage 2	6,2 cm
Largeur de l'emballage 2	7,2 cm
Longueur de l'emballage 2	12,1 cm
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	100
Poids de l'emballage 3	2,194 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

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
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
----------	---------