

Fiche technique du produit

Spécifications

TeSys GV - contact auxiliaire - 2F



GVAE20

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GVAE
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité produit	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Emplacement de montage	Avant
Composition des contacts de pôles	2 NO
Quantité par 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 CEI 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24...60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Type de protection	Fusible gG 10 A Disjoncteur GB2CB06 10 A
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
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	11 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	29 mm

Poids Net	0,02 kg
-----------	---------

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	1,6 cm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	5 cm
--------------------------	------

Longueur de l'emballage 1	6 cm
---------------------------	------

Poids de l'emballage (Kg)	19 g
---------------------------	------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	3 cm
--------------------------	------

Largeur de l'emballage 2	20,2 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	26 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 2	209 g
------------------------	-------

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	260
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	5,875 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**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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](#)

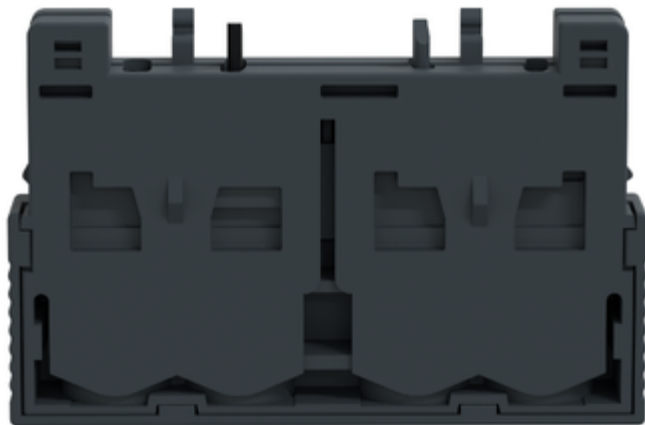
Reprise **Non**

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.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

