



### Principal

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAED
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV3L GV3P
Emplacement de montage	Avant
Manoeuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 "F"
Composition des pôles	2F
Quantité par lot	Lot de 1

### Complémentaire

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V conformément à UL 508 690 V conformément à IEC 60947-1 600 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V AC 24 à 60 V DC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Type de protection	GB2CB...disjoncteur GG fuse 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	300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 400 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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

140 Wà 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle  
180 Wà 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle  
240 Wà 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle

Hauteur	13 mm
Largeur	44,5 mm
Profondeur	31,5 mm
Poids	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	0,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	3 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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
----------	-----------