



### Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GVAN
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Produits compatibles	GV2ME GV2L GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2P
Emplacement de montage	Côté gauche
Composition des pôles	1 NO+1NF
Quantité du lot	Lot de 24

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CEI 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
Endurance mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Type de protection	GB2CB...Disjoncteur Fusible&nbsp;gG 10 A
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
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	89 mm
Largeur	9,3 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,05 kg
Couleur	Gris foncé

### Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Certifications du produit	UKCA

## Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.