

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - contact auxiliaire - 2F

GVAN20

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GVAN
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2ME GV3P GV2RT GV2LE GV2L GV3L GV2P
Emplacement de montage	Côté gauche
Composition des pôles	2F

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
Type de protection	GB2CB...disjoncteur Fusible gG 10 A
Endurance 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 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	44,0 g
Hauteur de l'emballage 1	1,9 cm
Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	14 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	501,0 g
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,8 cm
Longueur de l'emballage 2	15 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Poids de l'emballage 3	3,324 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 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 Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal 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
