

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GV - contact auxiliaire - 1F+1O (défaut)

GVAD0110

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GVAD
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité produit	GV2ME GV2L GV3P GV2P GV3L GV2LE GV2RT
Emplacement de montage	Côté gauche
Manœuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 NF
Composition des contacts de pôles	1 NO + 1 NF

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-1 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48...690 V CA 24...240 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A 2,5 A for signalisation d'erreur
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Type de protection	GB2CB...disjoncteur Fusible 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 36 VA à 24 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle 48 VA à 48 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle 72 VA à 110...127 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle

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

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 15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique : 1000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 1000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique : 1000 cycle
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	89 mm
Largeur	9,3 mm
Profondeur	66 mm
Poids Net	0,055 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
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	42,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,500 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	15,000 cm
Poids de l'emballage 2	470,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	3,118 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

