

Fiche technique du produit

Spécifications



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

GVAD1010

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GVAD
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Emplacement de montage	Côté gauche
Manœuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 "F"
Composition des pôles	2F

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 à 690 V CA 24...240 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A 2,5 A pour signal défaut
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 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
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 du produit	0,055 kg
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Certifications du produit	UKCA

Emballage

Type d'emballage 1	Db
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,700 cm
Longueur de l'emballage 1	6,500 cm
Poids de l'emballage 1	46 g
Type d'emballage 2	Gyári csomagolás
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	15,500 cm
Poids de l'emballage 2	501 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	3,382 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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

Remplacement(s) recommandé(s)