

Fiche produit

Caractéristiques

GVAM11

TeSys GV - contact auxiliaire - 1OF (défaut)



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAM
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Compatibilité de gamme	TeSys GV2 GV2 disjoncteur TeSys GV3 GV3P disjoncteur TeSys GV3 GV3L disjoncteur
Emplacement de montage	Côté gauche
Manœuvre des contacts auxiliaires	Signal de court-circuit 1 F/O
Composition des pôles	1 F/O

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24 à 60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	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	36 VA à 24 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle à 1,5 A 48 VA à 48 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle à 1 A 72 VA à 110...127 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle à 0,5 A 72 VA à 230...240 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle à 0,3 A
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

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	42 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	459 g
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10 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	3,22 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
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
----------	---------