

Fiche produit

Caractéristiques

GVAE113

TeSys GV - contact auxiliaire - 1O+1F



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAE
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Emplacement de montage	Avant
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Bornes à ressort 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple sans extrémité de câble
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 250 V se conformer à IEC 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24 à 60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Type de protection	Fusible GG 10 A Disjoncteur GB2CB06 10 A
Endurance mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Puissance assignée d'emploi en VA	120 VA à 110...120 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 48 VA à 24 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 60 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle
Hauteur	13 mm
Largeur	44,5 mm
Profondeur	31,5 mm
Poids du produit	0,05 kg

Environnement

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 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
----------	---------