



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	GVAE
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité produit	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Composition des pôles	1 NO/NC
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...1.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Emplacement de montage	Avant
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V - conformément à IEC 60947-1 300 V - conformément à UL 508 300 V - conformément à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] courant thermique conventionnel	2.5 A
Type de protection	Fusible gG <= 10 A Disjoncteur GB2CB06 <= 10 A
Durée de vie 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
Couple de serrage	<= 1.4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	10 mm
Largeur	44.5 mm
Profondeur	15 mm
Masse du produit	0.015 kg

Environnement

Caractéristique environnementale	Environnement normal
----------------------------------	----------------------

Contractual warranty

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 utilisant des produits 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

