



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

