

# Fiche produit

## Caractéristique

# GVAD0110

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



### Principales

gamme	TeSys
nom abrégé de l'appareil	GVAD
fonction produit	bloc de contact auxiliaire
accessoires associés	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
manœuvre des contacts auxiliaires	signal de défaut 1 "O"
composition des pôles	1F+1O
mode de raccordement	borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec embout borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble

### Complémentaires

emplacement de montage	côté gauche
[Ui] tension assignée d'isolement	690 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	48 à 690 V AC 24...240 V DC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A 2.5 A pour signal défaut
type de protection	GB2CB...disjoncteur valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue <= 415 V fusible gG <= 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	300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 400 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	0.055 kg

## Environnement

caractéristique d'environnement	environnement normal
---------------------------------	----------------------