

## Fiche produit

### Caractéristiques

# GV4AE11

## Contact auxiliaire OF ou SD - TeSys GV4



### Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	GV4AE
Type de produit ou de composant	Contact auxiliaire
Application de l'appareil	Signalisation
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 F/O
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A conforme à IEC 60947-5-1 5 A conforme à CSA C22.2 No 14 5 A conforme à UL 508
Mode d'installation	Montage interne

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-1
[Ie] courant assigné d'emploi	5 A <= 690 V AC-12 conforme à IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 conforme à IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 conforme à IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 conforme à IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 conforme à IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 conforme à IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 conforme à IEC 60947-5-1
Puissance nominale en VA	120 VA AC-12 à 24 V conforme à IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 à 48 V conforme à IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 à 110/127 V conforme à IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 à 230/240 V conforme à IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 à 380/440 V conforme à IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 à 660/690 V conforme à IEC 60947-5-1
Puissance nominale en W	DC-12: 120 W 24 V conforme à IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V conforme à IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V conforme à IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V conforme à IEC 60947-5-1
Calibre du fusible à associer	5 A gG à 690 V conforme à IEC 60947-5-1
Courant commuté minimum	2 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Durée de vie mécanique	40000 cycle
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	8 mm

## Environnement

Quantité du lot	Jeu de 1
-----------------	----------

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage 1	24,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	251,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	220
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	6,353 kg

## Caractéristiques environnementales

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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
----------	---------