GV4AE11

TeSys GV - bloc de contacts auxiliaires OF ou SD



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV4AE
Type de produit ou équipement	Contact auxiliaire
Application	Signalisation
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GV4) TeSys (TeSys BV4)
Contacts auxiliaires	1 "F/O"
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V
[lth] courant thermique conventionnel	5 A se conformer à CEI 60947-5-1 5 A se conformer à CSA C22.2 No 14 5 A se conformer à UL 508
Mode d'installation	Montage interne

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	5 A <= 690 V AC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 2,5 A 380440 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 se conformer à CEI 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 se conformer à CEI 60947-5-1
Puissance nominale en VA	120 VA AC-12 à 24 V se conformer à CEI 60947-5-1 240 VA AC-12 à 48 V se conformer à CEI 60947-5-1 635 VA AC-12 à 110/127 V se conformer à CEI 60947-5-1 1200 VA AC-12 à 230/240 V se conformer à CEI 60947-5-1 2200 VA AC-12 à 380/440 V se conformer à CEI 60947-5-1 3450 VA AC-12 à 660/690 V se conformer à CEI 60947-5-1
Puissance nominale en W	DC-12: 120 W 24 V se conformer à CEI 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V se conformer à CEI 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V se conformer à CEI 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V se conformer à CEI 60947-5-1
Calibre du fusible à associer	5 A gG à 690 V se conformer à CEI 60947-5-1
Courant commuté minimum	2 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Endurance mécanique	40000 cycle
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 0,51,5 mm² - rigidité du câble: souple sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Environnement

|--|

Emballage

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

Durabilité de l'offre

☑ Déclaration REACh
Oui
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
a Oui
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
----------	---------