

Fiche produit

Caractéristiques

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
Fonction de l'appareil	Signalisation
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Contacts auxiliaires	1 F/O
[U _i] tension assignée d'emploi	<= 690 V
[I _{th}] courant thermique conventionnel	5 A se conformer à IEC 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

[U _i] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à IEC 60947-1
[I _e] courant assigné d'emploi	5 A <= 690 V AC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 5 A <= 48 V AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 4 A 110/127 V AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 3 A 220/240 V AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 2,5 A 380...440 V AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 0,11 A 660/690 V AC-15 se conformer à IEC 60947-5-1 5 A <= 24 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 2,5 A 48 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,6 A 110/127 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,3 A 250 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 2,5 A <= 24 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 1,2 A 48 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,35 A 110/127 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,05 A 250 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 1 A <= 24 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,2 A 48 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,05 A 110/127 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1 0,03 A 250 V DC-12 se conformer à IEC 60947-5-1
Puissance nominale en VA	120 VA AC-12 à 24 V se conformer à IEC 60947-5-1 240 VA AC-12 à 48 V se conformer à IEC 60947-5-1 635 VA AC-12 à 110/127 V se conformer à IEC 60947-5-1 1200 VA AC-12 à 230/240 V se conformer à IEC 60947-5-1 2200 VA AC-12 à 380/440 V se conformer à IEC 60947-5-1 3450 VA AC-12 à 660/690 V se conformer à IEC 60947-5-1
Puissance nominale en W	DC-12: 120 W 24 V se conformer à IEC 60947-5-1 DC-12: 120 W 48 V se conformer à IEC 60947-5-1 DC-12: 66 W 110 V se conformer à IEC 60947-5-1 DC-12: 75 W 250 V se conformer à IEC 60947-5-1
Calibre du fusible à associer	5 A gG à 690 V se conformer à IEC 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 0,5...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Environnement

Quantité du lot	Lot de 1
-----------------	----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	26 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------