



### 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
[Ith] 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
[Ie] 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 380...440 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 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 1 A <= 24 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 0,03 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 at 690 V conforming to 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 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: souple sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

### Environnement

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</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.