



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | GVAS |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur à émission de tension |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Compatibilité de gamme | TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P |
| Tension circuit de commande | 220...240 V CA 60 Hz |
| Plage de tension du circuit de commande | 0,7 à 1,1 Un |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V CA se conformer à IEC 60947-1 600 V CA se conformer à UL 60947-4-1 600 V CA se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| Réglage du seuil en tension | 0,75 à 0,2 Un |
| Puissance d'appel en VA | 14 VA CA |
| Puissance d'appel en W | 10,5 W |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 5 VA CA |
| Consommation moyenne au maintien en W | 1,6 W |
| Temps de fonctionnement | 10...15 ms se conformer à IEC 60947-1 |
| Facteur de marche | 100 % |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble |
| Couple de serrage | < 1,4 N.m sur borniers à vis-étrier |
| Durée de vie mécanique | 10000 Cycle avec GV3P et GV3L 30000 cycle avec GV2ME etGV2P |
| Quantité du lot | Lot de 10 |
| Hauteur | 89 mm |
| Largeur | 18 mm |
| Profondeur | 66 mm |
| Poids du produit | 0,105 kg |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 113 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,3 cm |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 42 |
| Poids de l'emballage 2 | 5,201 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| 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 |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| 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 |
|----------|---------|