

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GVAX - déclencheur voltétrique - 220..240Vca 50 Hz

GVAX225

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | TeSys TeSys Deca |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur de sécurité sur surtension |
| Nom de l'appareil | GVAX |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Compatibilité de gamme | TeSys GV2ME TeSys Deca |
| [Uc] tension circuit de commande | 220...240 V CA 50 Hz |
| Plage de tension du circuit de commande | 0,85 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 | 0,7 à 0,35 Un |
| Puissance d'appel en VA | 12 VA CA |
| Puissance d'appel en W | 8 W |
| Consommation moyenne au maintien en VA | 3,5 VA CA |
| Consommation moyenne au maintien en W | 1,1 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 flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² flexible avec extrémité de câble |
| Couple de serrage | 1,4 N.m sur borniers à vis-étrier |
| Durée de vie mécanique | 30000 cycle |
| Quantité du lot | Lot de 10 |
| Hauteur | 89 mm |
| largeur | 18 mm |
| Profondeur | 66 mm |
| Poids du produit | 0,105 kg |
| Couleur | Gris foncé |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,800 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 121,000 g |
| Type d'emballage 2 | S01 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 2,130 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Assembly's dimensions

