

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GVAX - déclencheur voltétrique - 110..115Vca 50Hz

GVAX115

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	110...115 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 <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> 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	3,600 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,400 cm
Poids de l'emballage 1	120,000 g

## 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

---

