

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GVAU - déclencheur voltétrique - 110..115Vca 50Hz

GVAU115

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	GVAU

Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
[Uc] tension circuit de commande	127 V CA 60 Hz 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 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	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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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	8,300 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	108,000 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	1,910 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

