

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GVAU - déclencheur voltmétrique - 24Vca 50Hz

GVAU025

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	24 V CA 50 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA se conformer à CEI 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...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 CEI 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 embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² flexible avec embout
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 et GV2P
Quantité par lot	Lot de 10
Hauteur	89 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm

Poids Net	0,105 kg
Couleur	Gris foncé

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,600 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	108,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,895 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

