

GVAU225

déclencheur voltmétrique GV-AU - 220..240 V CA 50 Hz



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom abrégé d'appareil	GVAU
Type de produit ou de composant	Déclencheur de sous-tension

Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys Deca
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V c.a. 50 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,85 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. conforme à IEC 60947-1 600 V c.a. conforme à UL 60947-4-1 600 V c.a. conforme à CSA C22.2 No 60947-4-1
Réglage du seuil en tension	0,7 à 0,35 Un
Consommation moyenne à l'appel en VA	12 VA c.a.
Consommation moyenne à l'appel en W	8 W
Consommation moyenne au maintien en VA	3,5 VA c.a.
Consommation moyenne au maintien en W	1,1 W
Temps de fonctionnement	10...15 ms conforme 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 Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple avec embout 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	Jeu de 10
Hauteur	89 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,105 kg
Couleur	Gris foncé

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.

Unités de conditionnement

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	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	4,878 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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 months
----------	-----------