



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAU
Fonction produit	Déclenchement voltmétrique

Complémentaires

Accessoires associés	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P
Tension circuit de commande	120...127 V AC 50 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,85 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC CSA C22.2 No 14
Réglage du seuil en tension	0,7 à 0,35 Un
Consommation moyenne à l'appel en VA	12 VA AC
Consommation moyenne à l'appel en W	8 W DC
Consommation moyenne au maintien en VA	3,5 VA CA
Consommation moyenne au maintien en W	1,1 W CC
Temps de fonctionnement	10...15 ms IEC 60947-1
Facteur de marche	100 %
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 0,75...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 0,75...2,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 0.75...1.5 mm ² souple avec Borniers à vis-étrier 2 0.75...1.5 mm ² souple avec
Couple de serrage	< 1,4 N.m borniers à vis-étrier
Durée de vie mécanique	10000 cycle avec GV3P et GV3L 30000 cycle avec GV2ME etGV2P
Quantité par lot	Lot de 10
Poids	0,105 kg

Environnement

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisant des produits 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.