GVAU385

TeSys GVAU - déclencheur voltmétrique - 380..400Vca 50Hz





Principales

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

Complémentaires

Complementaires	
Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME[RETURN]TeSys GV2LE[RETURN]TeSys GV2L[RETURN]TeSys GV2P[RETURN]TeSys GV3L[RETURN]TeSys GV3P[RETURN]TeSys Deca
[Uc] tension circuit de commande	380400 V CA 50 Hz 440 V CA 60 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 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 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	1015 ms se conformer à CEI 60947-1
Facteur de marche	100 %
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,752,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,752,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm²souple 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
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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'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.

Durabilité de l'offre

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.