

Fiche produit

Caractéristique

GVAX116

déclencheur voltmétrique GV-AX - 110..
115 V CA 60 Hz



Principale

gamme	TeSys
nom abrégé de l'appareil	GVAX
fonction produit	déclencheur de sécurité sur surtension
accessoires associés	GV2ME

Complémentaires

tension circuit de commande	110...115 V AC 60 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 AC
consommation moyenne au maintien en W	1.1 W DC
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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------