

Fiche produit

Caractéristiques

GV4AS137

TeSys GV - déclencheur à émission de tension - 110-130Vca - 115Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Tension de déclenchement
Fonction de l'appareil	Contrôle
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
Type de déclencheur voltmétrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip)
Tension circuit de commande	110...130 V CA 50/60 Hz 125 V CC

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	130 V se conformer à IEC 60947-1
Réglage du seuil en tension	0,7 à 1,1 Un ouverture à sécurité intégrée < 0,7 Un ouverture possible
Durée de l'impulsion	>= 20 ms
Mode d'installation	Montage interne
Puissance d'appel maximale en VA	6 VA
Puissance d'appel maximale en W	4 W
Consommation maxi au maintien en VA	10 VA
Consommation maxi au maintien en W	1 W
Endurance mécanique	20000 cycle
Temps de fonctionnement	< 50 ms
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 0,5...1,5 mm ² - rigidité du câble: souple sans embout
Longueur de dénudage des fils	8 mm

Environnement

Quantité du lot	Lot de 1
-----------------	----------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	64 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 mois
----------	---------