

GVAE20 | Schneider fiche

Contact auxiliaire Tesys - 2F

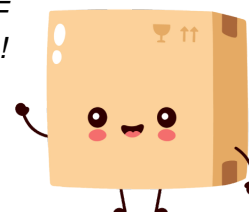
Réf GVAE20

10.80€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/47398-contact-auxiliaire-tesys-2f-schneider-electric-gvae20.html>

*Le produit Contact auxiliaire Tesys - 2F
est en vente chez Domomat !*





Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAE
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV3P GV2ME LS1D32 GV3L GV2RT GV2P GV2LE
Emplacement de montage	Avant
Composition des pôles	2F
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 extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 250 V se conformer à IEC 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24 à 60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Type de protection	Fusible gG 10 A Disjoncteur GB2CB06 10 A
Endurance mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V

Puissance assignée d'emploi en VA	120 VA à 110...120 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 48 VA à 24 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 60 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	11 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	29 mm
Poids du produit	0,02 kg

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	---------