



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CAF6-20E  
Code: GJL1201330R0006

CAF6-20E contact auxiliaire

Achat de Electric Automation Network



Le CAF6-20E est un contact auxiliaire pour montage avant avec 2 contact auxiliaire et des bornes à vis.

La commande

EAN:	4013614148378
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	115 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	280 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	54 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,24 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614412271
Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	47.5mm
Le Produit Net De La Hauteur:	29mm
Le Produit Net De La Profondeur:	26.5mm

Produit Poids Net:	0.02kg
--------------------	--------

## Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit auxiliaire 12 ... 240 V DC Circuit auxiliaire 12 ... 500 V AC/DC
Fréquence nominale (f):	Circuit Auxiliaire À 50 Hz Circuit Auxiliaire À 60 Hz Circuit auxiliaire DC
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):	690 V
Degré de Protection:	IP20
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Flexible avec Embout 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible de 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rigide 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 0.8 ... 1.1 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Auxiliaire Circuit de 9 mm
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	2
Le nombre de Contacts NC:	0
Le nombre de Contacts NO:	0
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	Circuit Auxiliaire 6 Un
Nom Du Produit:	Contact Auxiliaire
Convient Pour:	B6-40-00 BC6-40-00 B7-40-00 BC7-40-00 VB6-40-00 VBC6-40-00 VB7-40-00 VBC7-40-00 VB6A-40-00 VBC6A-40-00 VB7A-40-00 VBC7A-40-00
Adapté pour une Classe de Produit:	Mini Contacteurs

## De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 ... +55 °C De Stockage -40 ... +80 °C
Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible:	2000 m
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	11 ms d'Impulsion de 15g
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g / 5 ... 150 Hz

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

## Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit auxiliaire à 600 V AC/DC
La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin 1/2x 22 ... 10 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 7 in·lb
Classement de Contact UL/CSA:	A600

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CCC Certificat:	1SAA938000-3803
cUL Certificat:	cUL_E48139
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938510-0001
EAC Certificat:	1SAA938002-2701
GL Certificat:	1SAA938000-0403
RMRS Certificat:	1SAA938001-0703
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA938004-4401
Certificat UL:	UL_E48139

## Les Classifications

Objet Code De Classification:	K
eClass:	7.0 27371302
UNSPSC:	39121500