



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CA6-11EP
Code: GJL1201319R0002

CA6-11E-P Contact auxiliaire

Achat de Electric Automation Network



CA6-11E-P est un contact auxiliaire pour le côté avec 2 contact auxiliaire et souder les broches.

La commande

EAN:	4013614051036
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	112 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	142 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	62 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.315 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614412196
Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	20.3mm
Le Produit Net De La Hauteur:	48.5mm
Le Produit Net De La Profondeur:	51.5mm

Produit Poids Net:	0.025kg
--------------------	---------

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'Isolement (U_i):	690 V
Degré de Protection:	IP20
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:	1
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-P BC6-40-00-P B7-40-00-P BC7-40-00-P
Adapté pour une Classe de Produit:	Mini Contacteurs

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	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
Classement de Contact UL/CSA:	A600

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

CB Certificat:	1SAA938001-2001
----------------	-----------------

CCC Certificat:	1SAA938000-3803
cUL Certificat:	cUL_E48139
cUR Certificat:	1SAA938000-1901
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
UR Certificat:	1SAA938000-1801

Les Classifications

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