



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CA4-01  
Code: 1SBN010110R1001

CA4-01 Bloc de contacts auxiliaires

Achat de Electric Automation Network



CA4-01 Bloc de Contacts Auxiliaires

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 3471523130029 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 1 pièce       |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85389099      |

Dimensions

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Produit Poids Net: | 0.014kg |
|--------------------|---------|

Conteneur D'Informations

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 1 pièce       |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 100 mm        |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 10 mm         |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 100 mm        |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0.014 kg      |
| Paquet Niveau 1 EAN:              | 3471523130029 |
| Paquet Niveau 2 Unités:           | 720 pièce     |
| Ensemble De 3 Unités:             | 12960 pièce   |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Emballage De Produit Type: | Sac |
|----------------------------|-----|

## De l'environnement

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2008 T1 |
|--------------|---|

## Techniques d'UL/CSA

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Couple de serrage UL/CSA: | Circuit auxiliaire 11 in·lb |
|---------------------------|-----------------------------|

## Des Informations Supplémentaires

|   |   |
|---|---|
| La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:               | Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm2<br>Flexible Isolé Embout 1x 0.75 ... 2.5 mm2<br>Flexible Isolé Embout 2x 0,75 ... 1,5 mm2<br>Rigide, 1/2x, 1...2.5 mm2   |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ): | acc. à IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 16 \text{ A}$   |
| IIT État de Publication:  | Niveau 0 - permis de  |
| Maximum Électriques Fréquence De Commutation:                   | AC-15 1200 cycles par heure<br>DC-13 900 cycles par heure   |
| Mécanique Maximale Fréquence De Commutation:                    | 3600 cycles par heure   |
| Monté Contacts Auxiliaires:                                     | 0 NON, 1 NC   |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC:                              | 1   |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO:                              | 0   |
| Principale Du Produit Type:                                     | Accessoires pour les Contacteurs Bloc   |
| Nom Du Produit:   | Bloc De Contacts Auxiliaires  |
| Fréquence nominale (f):   | Circuit Auxiliaire À 50 / 60 Hz   |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):      | 6 kV  |
| Tension Nominale D'Isolément ( $U_i$ ):                         | acc. UL/CSA 600 V<br>acc. à IEC 60947-5-1 et VDE 0110 Gr. C) 690 V  |
| Courant assigné nominal AC-15 ( $j_{e_e}$ ):                    | (220 / 240 V) 4<br>(24 / 127 V) 6<br>(400 / 440 V) 3<br>(500 V) 2<br>(690 V) 2  |
| Courant assigné nominal DC-13 ( $j_{e_e}$ ):                    | (110 V) 0,55 A / 60 W<br>(125 V) 0,55 A / 69 W<br>(220 V) DE 0,27 A / 60 W<br>(24 V) 6 A / 144 W<br>(250 V) DE 0,27 A / 68 W<br>(400 V) 0,15 A / 60 W<br>(48 V) 2.8 / 134 W<br>(500 V) 0,13 A / 65 W<br>(600 V) 0,1 A / 60 W<br>(72 V) 1 / 72 W |
| Tension Nominale D'Utilisation:                                 | Circuit Auxiliaire 24 ... 690 V   |

|   |  |
|---|--|
| Courant de Courte durée assigné (I <sub>cw</sub> ): | pour les 0,1 s 140 A<br>1 s 100  |
| RoHS Date:  | 20090609   |
| Convient Pour:                                      | AF09<br>AF12<br>AF16<br>AF26<br>AF30<br>AF38<br>AF40<br>AF52<br>AF65<br>AF80<br>AF96<br>NF |
| Type De Terminal:                                   | Bornes À Vis   |
| Couple De Serrage:                                  | Circuit auxiliaire De 1,2 N·m  |
| Dénudage De Fil Longueur:                           | Circuit auxiliaire à 10 mm   |

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| ABS Certificat:                               | ABS_15-GE1349500-PDA_90682247 |
| CB Certificat:                                | CB_SE_70921                   |
| CCC Certificat:                               | CCC_2011010304496319          |
| cUL Certificat:                               | UL_20091128-E252354-3-1       |
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SBC100173C0201               |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SBD250167C2000               |
| DNV Certificat:                               | DNV_E11683                    |
| EAC Certificat:                               | EAC_RU C-FR ME77 B01048       |
| Le Certificat GOST:                           | GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf   |
| LR Certificat:                                | LRS_1300087E1                 |
| RINA Certificat:                              | RINA_ELE084013XG              |
| RMRS Certificat:                              | RMRS_1300133124               |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SBD251010E1000               |

## Les Classifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| E-nummer:                     | 3211410  |
| ETIM 4:                       | EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur |
| ETIM 5:                       | EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur |
| Objet Code De Classification: | K  |
| UNSPSC:                       | 39121500   |