



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: C2SS3-10R-11  
Code: 1SFA619202R1071

SÉLECTEUR # C2SS3-10R-11

Achat de Electric Automation Network



Compact Sélecteur - 2-pos Retour de C à B - manche Court - Rouge - Non lumineux - en plastique Noir - 1NO+1NC

La commande

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7320500246382 |
| Quantité D'Ordre Minimum:  | 10 pièce      |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85369001      |

Dimensions

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur:    | 0.030m  |
| Le Produit Net De La Hauteur:    | 0.030m  |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 0.072m  |
| Produit Poids Net:               | 0.024kg |

Conteneur D'Informations

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Paquet Niveau 1 Unités:           | 10 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur:          | 0,1 m    |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 0,03 m   |
| Paquet Niveau 1 Durée:            | 0,1 m    |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut:       | 0,024 kg |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Paquet Niveau 2 Unités: | 10 |
|-------------------------|----|

## De l'environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Température De L'Air Ambiant: | Fonctionnement -25 ... +70 °C<br>De Stockage -30 ... +85 °C                                 |
| RoHS Status:                  | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |

## Des Informations Supplémentaires

|  |  |
|--|--|
| Actionneur De Type:                              | Poignée courte   |
| Lunette Matériau:                                | En plastique noir  |
| Bloc:  | 1NO+1NC  |
| Couleur:   | Rouge  |
| Degré de Protection:                             | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529<br>Auxiliaire Bornes IP20 |
| Fonction:  | Momentanée   |
| IIT État de Publication:                         | Niveau 0 - permis de   |
| Illumination:                                    | Non-éclairé  |
| Durabilité Mécanique:                            | 0,5 million de dollars   |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC:               | 1  |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO:               | 1  |
| Principale Du Produit Type:                      | C2SS3  |
| Nom Du Produit:                                  | Sélecteur  |
| Gamme De Produits:                               | Compact  |
| Type De Produit:                                 | C2SS   |
| Fréquence nominale (f):                          | Circuit D'Alimentation De 50 Hz<br>Circuit D'Alimentation 60 Hz          |
| Courant assigné nominal AC-15 (j <sub>e</sub> ): | (220 / 240 V) 1<br>(24 / 127 V) 1,5 A                                    |
| Courant assigné nominal DC-13 (j <sub>e</sub> ): | (125 V) 0,2 A<br>(24 V) 0,3 A  |
| RoHS Date:                                       | 0626 5   |
| Le Printemps De Retour À Partir De:              | De C à B   |
| Sous-Fonction:                                   | 2-position   |

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SFC151003C0201 |
| Déclaration de Conformité CE:                 | 1SFA1-70        |
| La Directive RoHS De L'Information:           | 1SFC151012D0202 |

## Les Classifications

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| ETIM 4:                       | EC002024 - Accessoires pour circuit de commande des dispositifs de |
| ETIM 5:                       | EC002024 - Accessoires pour circuit de commande des dispositifs de |
| Objet Code De Classification: | S  |