



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CP2-10R-11
Code: 1SFA619101R1071

PUSHBUTTON # CP2-10R-11

Achat de Electric Automation Network



Compact bouton-Poussoir Maintenu à Chasse - Rouge - Non lumineux - en plastique Noir - 1NO+1NC

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500242049 |
| 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: | 0.055m |
| Produit Poids Net: | 0.022kg |

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: | 0.022 kg |

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

De l'environnement

| | |
|--------------|---|
| 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: | Rincer |
| Lunette Matériau: | En plastique noir |
| Bloc: | 1NO+1NC |
| Couleur: | Rouge |
| Degré de Protection: | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20 |
| Fonction: | Maintenu |
| 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: | CP2 |
| Nom Du Produit: | Bouton-poussoir |
| Gamme De Produits: | Compact |
| Type De Produit: | CP |
| Fréquence nominale (f): | Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz |
| Courant assigné nominal AC-15 (j _e): | (220 / 240 V) 1 (24 / 127 V) 1,5 A |
| Courant assigné nominal DC-13 (j _e): | (125 V) 0,2 A (24 V) 0,3 A |
| RoHS Date: | 0626 5 |

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 |
| UNSPSC: | 39121512 |