



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CB1-620B
Code: 1SFA619600R6206

BUZZER # CB1-620B

Achat de Electric Automation Network



Compact Buzzer - audio en Continu sans lumière - Noir - Non-éclairé

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500401743 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 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: | 0.021kg |

De l'environnement

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

Des Informations Supplémentaires

| | |
|--|--|
| Couleur: | Noir |
| Degré de Protection: | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20 acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP66 |
| Fonction: | Audio en continu sans lumière |
| Illumination: | Non-éclairé |
| Principale Du Produit Type: | CB1 |
| Nom Du Produit: | Buzzer |
| Gamme De Produits: | Compact |
| Type De Produit: | CB |
| Fréquence nominale (f): | 50 / 60 Hz |
| Courant assigné nominal AC-15 (j _e): | (240 V) 1 (120 V) 1,5 A |
| Courant assigné nominal DC-13 (j _e): | (125 V DC) 0,2 A (24 V DC) 0,3 A |
| RoHS Date: | 635 4 |

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: | P |