



Electric Automation
Automation specialists

Référence: C2SS2-30U-10
Code: 1SFA619201R3017

SÉLECTEUR # C2SS2-30U-10

Achat de Electric Automation Network



Compact Sélecteur - 2-pos Fixe A&C - poignée Courte - Grise - Non-éclairé - métal Chromé - 1NO

La commande

EAN:	7320500246139
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:	0.028kg

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:	0.028 kg

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

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 ... +70 °C 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 métal chromé
Bloc:	1NO
Couleur:	Gris
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
Positions Maintenu:	A, C
Durabilité Mécanique:	0,5 million de cycles
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Principale Du Produit Type:	C2SS2
Nom Du Produit:	Sélecteur
Gamme De Produits:	Compact
Type De Produit:	C2SS
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
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
UNSPSC:	39121500