



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: M3SS7-30U  
Code: 1SFA611216R3007

Selector M3SS7-30U Commutateur

Achat de Electric Automation Network



Modulaire Sélecteur - 3-Pos Maintenu/Momentané, B et C fixe, le printemps de retour de A à B - poignée Courte - Grise - Non-éclairé - métal Chromé - Pas de bloc de contact

La commande

EAN:	7320500300756
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369001

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.048m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.030m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.050m
Produit Poids Net:	0.027kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,11 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,03 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0,15 m

Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.027 kg
-----------------------------	----------

## 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:	Poignée courte
Lunette Matériau:	En métal chromé
Bloc:	Pas de bloc de contact
Couleur:	Gris
Fonction:	Maintenir/Momentané
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Non-éclairé
Positions Maintenues:	B, C
Durabilité Mécanique:	0,5 million de dollars
Principale Du Produit Type:	M3SS7
Nom Du Produit:	Sélecteur
Gamme De Produits:	Modulaire
Type De Produit:	M3SS
RoHS Date:	0635 4
Le Printemps De Retour À Partir De:	De A à B
Sous-Fonction:	3-position

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SFC151003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SFA1-83
La Directive RoHS De L'Information:	1SFC151011D0203

## 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