



Electric Automation
Automation specialists

Référence: M2SSK1-101
Code: 1SFA611280R1001

Selector M2SSK1-101 Commutateur

Achat de Electric Automation Network



Modulaire Sélecteur - 2-Pos Maintenu - Clé - Noir/Clé Non-éclairé - en plastique Noir - Pas de bloc de contact

La commande

EAN:	7320500304242
Quantité D'Ordre Minimum:	1 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:	0.063m
Produit Poids Net:	0.069kg

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:	0.069 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:	Clé
Lunette Matériau:	En plastique noir
Bloc:	Pas de bloc de contact
Couleur:	Noir/Clé
Fonction:	Maintenu
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Non-éclairé
Code De La Clé:	Code de la clé 71
Le Retrait De La Clé Positions:	Les Deux Positions
Positions Maintenues:	B, C
Durabilité Mécanique:	0,5 million de dollars
Principale Du Produit Type:	M2SSK1
Nom Du Produit:	Sélecteur
Gamme De Produits:	Modulaire
Type De Produit:	M2SSK
RoHS Date:	0635 4
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

E-nummer:	3715600
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