



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: MP1-10B  
Code: 1SFA611100R1006

MP1-10B Pushbutton

Achat de Electric Automation Network



Bouton Poussoir modulaire - Momentané - Flush - Noir - Non lumineux - en plastique Noir - Pas de bloc de contact

+  
-

Lorsqu'il est Utilisé (comme une pièce de rechange pour les "Produits")

Identificateur de	Description	Qté	Unité De Mesure
3HAC020536-015	L'IRB 360	1	pièce
L'IRB 1400 M2004	MP1-10B bouton-Poussoir	1	pièce
La CISR 340 M2004	MP1-10B bouton-Poussoir	1	pièce

### La commande

EAN:	7320500261026
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369001

### Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.029m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.029m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.033m

Produit Poids Net:	0.016kg
--------------------	---------

## Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,11 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0.029 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0,15 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.016 kg

## 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:	Rincer
Lunette Matériau:	En plastique noir
Bloc:	Pas de bloc de contact
Couleur:	Noir
Fonction:	Momentanée
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Non-éclairé
Durabilité Mécanique:	2 millions
Principale Du Produit Type:	MP1
Nom Du Produit:	Bouton-poussoir
Gamme De Produits:	Modulaire
Type De Produit:	MP
RoHS Date:	0635 4

## 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:	3715006
-----------	---------

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