



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: MP1-7144  
Code: 1SFA611100R7144

MP1-7144 Pushbutton

Achat de Electric Automation Network



Bouton Poussoir modulaire - Momentané - Flush - Bleu - Éclairé - en plastique Noir - 1NC

La commande

EAN:	7320500342145
Quantité D'Ordre Minimum:	1 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:	1NC
Couleur:	Bleu
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20
Appareil:	Titulaire pour les blocs incl.
Fonction:	Momentanée
Illumination:	Illuminé
Durabilité Mécanique:	2 millions
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Principale Du Produit Type:	MP1
Nom Du Produit:	Bouton-poussoir
Gamme De Produits:	Modulaire
Type De Produit:	MP
Fréquence nominale (f):	Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz
Courant assigné nominal AC-15 (j <sub>e</sub> ):	(220 / 240 V) 6 (24 / 127 V) 8
Courant assigné nominal DC-13 (j <sub>e</sub> ):	(125 V) 1.1 (24 V) 5
RoHS Date:	0635 4
Symbole / Texte:	R

## 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:	39121512