



Electric Automation
Automation specialists

Référence: MPD12-11Y
Code: 1SFA611141R1103

MPD12-11Y Double Pushbutton

Achat de Electric Automation Network



Modulaire à Double bouton Poussoir - Momentané - Chasse/Vert/Rouge de l'Actionneur, l'Indicateur Jaune - Éclairé - Pas de contact du bloc - Bouton du Bas: Pas de texte - Bouton Supérieur: Pas de texte

La commande

EAN:	7320500279984
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369001

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.054m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.030m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.043m
Produit Poids Net:	0.025kg

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:	0.025 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:	Flush/Étendue
Bloc:	Pas de bloc de contact
Couleur:	L'indicateur jaune
Fonction:	Momentanée
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Illuminé
Bouton Du Bas De Couleur:	Rouge
Touche En Bas Du Texte:	Pas de texte
Durabilité Mécanique:	2 millions
Principale Du Produit Type:	MPD12
Nom Du Produit:	Double Bouton-Poussoir
Gamme De Produits:	Modulaire
Type De Produit:	MPD
RoHS Date:	0635 4
Haut Couleur Du Bouton:	Vert
Bouton Supérieur De Texte:	Pas de texte

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

