



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: CP2-10G-20  
Code: 1SFA619101R1022

PUSHBUTTON # CP2-10G-20

Achat de Electric Automation Network



Compact bouton-Poussoir Maintenu à Chasse - Vert - Non lumineux - en plastique Noir - 2NO

La commande

EAN:	7320500241844
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369001

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.030m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.030m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.055m
Produit Poids Net:	0.022kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,1 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,03 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0,1 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.022 kg

Paquet Niveau 2 Unités:	10
-------------------------	----

## 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:	Rincer
Lunette Matériau:	En plastique noir
Bloc:	2NO
Couleur:	Vert
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20
Fonction:	Maintenu
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Non-éclairé
Durabilité Mécanique:	0,5 million de dollars
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	2
Principale Du Produit Type:	CP2
Nom Du Produit:	Bouton-poussoir
Gamme De Produits:	Compact
Type De Produit:	CP
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) 1 (24 / 127 V) 1,5 A
Courant assigné nominal DC-13 (j <sub>e</sub> ):	(125 V) 0,2 A (24 V) 0,3 A
RoHS Date:	0626 5

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

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SFC151003C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SFA1-70
La Directive RoHS De L'Information:	1SFC151012D0202

## 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