

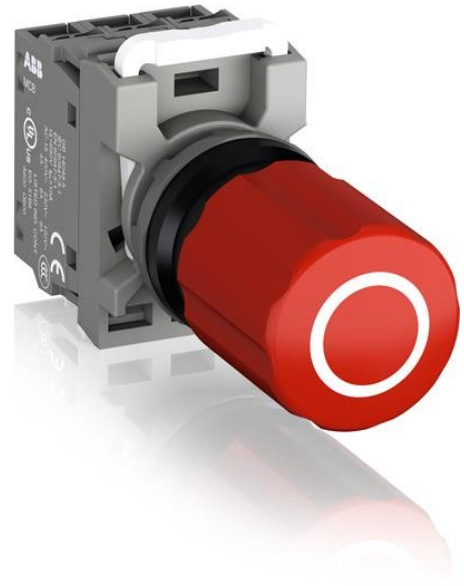


Electric Automation
Automation specialists

Référence: CE3P-10R-02
Code: 1SFA619501R1051

ARRET D'URGENCE # CE3P-10R-02

Achat de Electric Automation Network



Compact d'Arrêt d'Urgence - Pull de presse - Champignon 30mm - Rouge - Non lumineux - en plastique Noir - 2NC

La commande

EAN:	7320500260791
Quantité D'Ordre Minimum:	1 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:	0.073m
Produit Poids Net:	0.032kg

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:	0.032 kg

De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	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:	Champignon 30mm
Lunette Matériau:	n/a
Bloc:	2NC
Couleur:	Rouge
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20
Fonction:	Tirez la libération
Illumination:	Non-éclairé
Durabilité Mécanique:	0,5 million de dollars
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	2
Principale Du Produit Type:	CE3P
Nom Du Produit:	D'Arrêt D'Urgence
Gamme De Produits:	Compact
Type De Produit:	CE
Fréquence nominale (f):	Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz
Courant assigné nominal AC-15 (j _e):	(220 / 240 V) 1 (24 / 127 V) 1,5 A
Courant assigné nominal DC-13 (j _e):	(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:	1SFA1-82
La Directive RoHS De L'Information:	1SFC151012D0202

Les Classifications

E-nummer:	3711506
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