



Electric Automation
Automation specialists

Référence: MCB-10BG
Code: 1SFA611610R2101

MCB-10BG bloc de contact

Achat de Electric Automation Network



Modulaire, le bloc de contact

La commande

EAN:	7320500307861
Quantité D'Ordre Minimum:	10 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369001

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	0.044m
Le Produit Net De La Hauteur:	0.010m
Le Produit Net De La Profondeur:	0.028m
Produit Poids Net:	0.04kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	10 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	0,11 m
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	0,01 m
Paquet Niveau 1 Durée:	0,15 m
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.04 kg

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

Type D'Accessoire:	Les blocs de Contact et les détenteurs
Bloc:	Seul le bloc de contact
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20
Fonction:	Sans fixation
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Illumination:	Non-éclairé
Durabilité Mécanique:	10 millions de cycles
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Principale Du Produit Type:	MCB
Nom Du Produit:	Bloc de Contact
Gamme De Produits:	Gamme modulaire
Type De Produit:	MCB
Fréquence nominale (f):	Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz
Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}):	(220 / 240 V) 6 (24 / 127 V) 8
Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}):	(125 V) 1.1 (24 V) 5
RoHS Date:	0635 4

Convient Pour:

MP1
MP2
MP3
MP4
MPD1
MPD2
MPD3
MPD4
MPD5
MPD11
MPD12
MPD13
MPD14
MPD15
MPD16
MPM1
MPM2
KP6
MPET3
MPEP3
MPEK3
MPET4
MPEP4
MPEK4
MPMT3
MPMT4
MPMP3
MPMP4
M2SS1
M2SS2
M2SS3
M2SS4
M2SS5
M2SS6
M3SS1
M3SS2
M3SS3
M3SS4
M3SS5
M3SS6
M3SS7
M3SS8
M3SSC1
M3SSC2
M3SSC3
M3SSC4
M3SSC5
M3SSC6
M3SSC7
M3SSC8
M2SSK1
M2SSK2
M2SSK3
M3SSK1
M3SSK2
M3SSK3
MTS1
MTS2
MTS3
MJS1
MJS2
MJS5
MJS6
MJS7
MJS8
MJS11
MJS12

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:	3717122
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