



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CA5-13N
Code: 1SBN010040R1213

CA5-13N Bloc de contacts auxiliaires

Achat de Electric Automation Network



CA5-13N Bloc de Contacts Auxiliaires

La commande

EAN:	3471522199089
Quantité D'Ordre Minimum:	2 pièces
Tarif Des Douanes, Numéro:	85389099

Dimensions

Produit Poids Net:	0.060kg
--------------------	---------

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,12 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	3471522199089

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

Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	1200 cycles par heure
Mécanique Maximale Fréquence De Commutation:	3600 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	A9 ... A75 à 10 millions de dollars A95 ... A110 3 millions de
Minimum De Capacité De Commutation:	A9 ... A75 17 / 5 volt par milliampère A95 ... A110 24 / 50 volts par milliampère
Position De Montage:	Face avant
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	3
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôle 0,1 W
Principale Du Produit Type:	Accessoires pour les Contacteurs Bloc
Nom Du Produit:	Bloc De Contacts Auxiliaires
Pouvoir nominal de coupure de l'acc. à IEC 60947-5-1:	10 x le AC-15
Fréquence nominale (f):	Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz
Tension Nominale D'Isolément (U _J):	acc. à IEC 60947-5-1 et VDE 0110 Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Nominale Capacité de production de l'acc. à IEC 60947-5-1:	10 x le AC-15
Courant assigné nominal AC-15 (j _e):	(220 / 240 V) 4 (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Courant assigné nominal DC-13 (j _e):	(125 V) 0.55 / 69 (24 V) 6 / 144 UN (250 V) 0.3 / 75 (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 UN
Tension Nominale D'Utilisation:	Principal Circuit 24 V Circuit Auxiliaire À 690 V
Courant de Courte durée assigné (I _{cw}):	1 s 140.0 Un
Remarques:	100
Type De Terminal:	Bornes À Vis

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

CSA Certificat:	CSA_1033838
cUL Certificat:	UL_071301E48139
Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SBC100122C0202_Ch04
Déclaration de Conformité CE:	1SBD250801C5000

EAC Certificat:	EAC_RU C-FR ME77 B01048
Le Certificat GOST:	GOST_POCCFRME77B07174
RINA Certificat:	RINA_ELE128713XG002
Certificat UL:	UL_071301E48139

Les Classifications

ETIM 4:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur
ETIM 5:	EC002498 - Accessoires de basse tension, la technologie de commutateur
Objet Code De Classification:	K
UNSPSC:	39121500