



Electric Automation
Automation specialists

Référence: CK1-20
Code: 1SAM301901R1002

CK1-20 Short Circuit Signaling Contactez

Achat de Electric Automation Network



CK1-20 de Court-Circuit du Signal de Contact 1 NO+1 NC

La commande

EAN:	4013614403934
Quantité D'Ordre Minimum:	2 pièces
Tarif Des Douanes, Numéro:	85365080

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	25 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	80 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	93 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.08 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	4013614481536
Paquet Niveau 1 Unités:	2 pièces

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	9mm
Le Produit Net De La Hauteur:	90mm
Le Produit Net De La Profondeur:	78mm

Produit Poids Net:	0.035kg
--------------------	---------

Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	690 V AC 600 V DC
Courant assigné nominal AC-15 (j_{e}):	(24 V) 6 (240 V) 4 (380 / 400 V) 3 (690 V) 1
Courant assigné nominal DC-13 (j_{e}):	(24 V) 2 (125 V) 0,55 A (250 V) 0,27 UN (440 V) 0.15 UN (600 V) 0.15 UN
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit auxiliaire 6 kV
Tension Nominale D'Isolément (U_i):	690 V
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Rigide, 1/2x, 1 ... 1,5 mm ² Flexible avec Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexibles avec Isolation Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible 1/2x 0,75 ... 1,5 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 0.8 ... 1.2 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Circuit auxiliaire 8 mm
Recommandé Tournevis:	Cruciforme pozidriv 2 M3
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	2
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	0
Normes:	IEC/EN 60947-1 LA NORME CEI/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 n ° 14
Nom Du Produit:	Contact De Signalisation De Court-Circuit
Convient Pour:	MS132
Adapté pour une Classe de Produit:	Manuel De Démarrage Moteur

De l'environnement

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit Principal De 600 V
La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Brin 1/2x 16 ... 14 AWG Flexible de 1/2x 16 ... 14 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 7 in·lb

Classement de Contact UL/CSA:	B600 Q600
-------------------------------	--------------

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

ABS Certificat:	1SAA963001-0101
CB Certificat:	1SAA963001-2002
CCC Certificat:	1SAA963003-3802
cUL Certificat:	cUL_E137861
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125
DNV Certificat:	1SAA963001-0303
GL Certificat:	1SAA963001-0401
LR Certificat:	1SAA963001-0502
RINA Certificat:	1SAA963000-0802
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA963002-4405
Certificat UL:	UL_E137861

Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
---------	--------------