



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: SK1-02  
Code: 1SAM201903R1003

SK1-02 Signal Contactez

Achat de Electric Automation Network



SK1-02 Signal de contact

La commande

EAN:	4013614320415
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:	4013614481512
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:	78.5mm

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 <sup>2</sup> Flexible avec Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexibles avec Isolation Ferrule 1/2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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:	0
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	2
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nom Du Produit:	Contact De Signalisation
Convient Pour:	MS116 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
BV délivrent un Certificat:	1SAA963000-0202
CB Certificat:	1SAA963001-2002
CCC Certificat:	1SAA963003-3802
cUL Certificat:	cUL_E137861
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
DNV Certificat:	1SAA963001-0303
GL Certificat:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
Le Certificat GOST:	1SAA937000-2703
LR Certificat:	1SAA963001-0502
RINA Certificat:	1SAA963000-0802
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA963001-4407
Certificat UL:	UL_E137861

## Les Classifications

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112015
UNSPSC:	39121500