



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: SK1-20  
Código: 1SAM201903R1002

SK1-20 sinal de contato

A partir de Electric Automation Network



SK1-20 Sinal de contato

Pedido

EAN:	4013614320408
Quantidade De Ordem Mínima:	Parte 2
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	25 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	80 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	93 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.08 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4013614481505
Pacote De Nível 1 Unidades:	Parte 2

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	9mm
Líquido Do Produto Altura:	90mm
Líquido Do Produto Profundidade:	78.5mm

Peso Líquido Do Produto:	0.035kg
--------------------------	---------

## Técnico

Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 600 V DC
Corrente Operacional nominal AC-15 ( $I_e$ ):	(24 V) 6 (240 V) 4 (380 / 400 V) 3 (690 V) (1)
Corrente Operacional nominal CC-13 ( $e_{u_e}$ ):	(24 V) 2 A (125 V) 0.55 UM (250 V) 0,27 UM (440 V) 0.15 UM (600 V) 0.15 UM
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	Circuito auxiliar de 6 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	690 V
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Rígida, 1/2x 1 ... 1,5 mm <sup>2</sup> Flexível com Ferrule 1/2x 0,75 a 1,5 mm <sup>2</sup> Flexível com isolamento Ferrule 1/2x 0,75 a 1,5 mm <sup>2</sup> Flexible 1/2x 0,75 a 1,5 mm <sup>2</sup>
Torque De Aperto:	Circuito auxiliar De 0,8 ... 1.2 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Auxiliar de Circuito de 8 mm
Recomendado Chave De Fenda:	Pozidriv 2 M3
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	2
Número de Contatos Auxiliares NF:	0
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Nome Do Produto:	Sinal De Contato
Adequado Para:	MS116 MS132
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -20 ... +55 °C Armazenamento -20 ... +70 °C Armazenamento -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

## Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Principais Circuitos De 600 V
-----------------------------------	-------------------------------

Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Encahado 1/2x de 16 ... 14 AWG Flexível 1/2x de 16 ... 14 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	Circuito auxiliar 7 in·lb
Classificação de contato, UL/CSA:	B600 Q600

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	1SAA963001-0101
BV Certificado:	1SAA963000-0202
CB Certificado:	1SAA963001-2002
Certificado CCC:	1SAA963003-3802
cUL de Certificado:	cUL_E137861
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
DNV o Certificado:	1SAA963001-0303
GL Certificado:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
GOST Certificado:	1SAA937000-2703
LR Certificado:	1SAA963001-0502
RINA Certificado:	1SAA963000-0802
RoHS Informações:	1SAA963001-4407
UL Certificado:	UL_E137861

## Classificações

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112013
UNSPSC:	39121500