



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SK4-11
Código: 1SAM401904R1001

SK4-11 sinal de contato

A partir de Electric Automation Network



SK4-11 Sinal de contato 1NO/1NC

Pedido

EAN:	4013614265921
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	37 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	84 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	100 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.093 kg
Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	18mm
Líquido Do Produto Altura:	89mm
Líquido Do Produto Profundidade:	69mm
Peso Líquido Do Produto:	0.093kg

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	690 V
Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e):	(24 V) 6 (230 V) 4 (400 V) 3
Corrente Operacional nominal CC-13 (e_{u_e}):	(24 V) (1) (110 V) 0,5 A (220 V) 0,25 UM
Frequência nominal (f):	Circuito auxiliar DC Circuito Auxiliar 50 Hz Circuito Auxiliar De 60 Hz
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	690 V
Grau de Proteção:	IP20
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Rígida, 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Rígida, 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível, com Virola de 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível 1/2x de 0,5 ... 1,5 mm ² Flexível 1/2x 0,75 a 2,5 mm ²
Torque De Aperto:	Circuito auxiliar De 0,8 ... 1.2 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Circuito auxiliar 10 mm
Recomendado Chave De Fenda:	Pozidriv 2
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	2
Número de Contatos Auxiliares NF:	2
Número de Contatos Auxiliares CO (SPDT):	0
Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	10 Um
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 CSA 22.2 No. 14
Nome Do Produto:	Sinal De Contato
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	Circuito auxiliar - gG Tipo de Fusíveis de 10 A
Adequado Para:	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação de -25 ... +70 °C Armazenamento -50 ...+80 °C
-----------------------------	---

Técnico UL/CSA

Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Encachado 1/2x de 18 ... 14 AWG Flexível 1/2x de 18 ... 14 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	Circuito auxiliar 7 ... 10.3 in-lb
Classificação de contato, UL/CSA:	B600 Q600

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SAA937000-0201
Certificado CCC:	1SAA937003-3803
CSA Certificado:	1SAA937000-1101
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938503-0050 1SAD938503-0051 1SAD938504-0051
DNV o Certificado:	1SAA937000-0301
GL Certificado:	1SAA937000-0404
GOST Certificado:	1SAA937000-2703
RoHS Informações:	1SAA918002-4401
UL Certificado:	UL_E149922

Classificações

eClass:	7.0 27379201
E-nummer:	3112322
Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121500