



Electric Automation
Automation specialists

Referência: HKF1-20
Código: 1SAM201901R1002

HKF1-20 Contato Auxiliar

A partir de Electric Automation Network



HKF1-20 Aux.-contato 2 NÃO, montagem frontal

Pedido

EAN:	4013614480614
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	148 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	36 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	50 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.195 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4013614481420
Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Altura:	12.5mm
Líquido Do Produto Profundidade:	26.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.015kg

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	250 V
-----------------------------	-------

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_{ue}):	(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}):	250 V
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Rígida, 1/2x 1 ... 1,5 mm ² Flexível com Ferrule 1/2x 0,75 a 1,5 mm ² Flexível com isolamento Ferrule 1/2x 0,75 a 1,5 mm ² Flexible 1/2x 0,75 a 1,5 mm ²
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:	Contato Auxiliar
Adequado Para:	MS116 MS132 MO132
Adequado para Classe de Produto:	Manual De Partida De Motor

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Circuito Principal 250 V
Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Encalhado 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:	B300 R300

Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	1SAA963001-0101
BV Certificado:	1SAA963000-0202
CB Certificado:	1SAA963003-2001
Certificado CCC:	1SAA963002-3804
cUL de Certificado:	cUL_E137861
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
DNV o Certificado:	1SAA963001-0302
GL Certificado:	1SAA963001-0401 1SAA963000-0402
GOST Certificado:	1SAA937000-2703
LR Certificado:	1SAA963000-0504 1SAA963001-0501
RINA Certificado:	1SAA963000-0801
RoHS Informações:	1SAA963001-4407
UL Certificado:	UL_E137861

Classificações

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