



Electric Automation
Automation specialists

Referência: HKF1-01
Código: 1SAM201901R1004

HKF1-01 Contato Auxiliar

A partir de Electric Automation Network



HKF1-01 Aux.-contato para montagem frontal

Pedido

EAN:	4013614502644
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
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:	4013614502651
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:	0.013kg

Técnico

Tensão Nominal De Operação:	250 V
Corrente Operacional nominal AC-15 (I _e):	(240 V) 4 (24 V) 6 (380 / 400 V) 3 (690 V) (1)
Corrente Operacional nominal CC-13 (e _u):	(125 V) 0,55 UM (24 V) 2 A (250 V) DE 0,27 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:	Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 1,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 1/2x 0,75 a 1,5 mm ² Flexível 1/2x 0,75 a 1,5 mm ² Rígida, 1/2x 1 ... 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:	M3 Pozidriv 2
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Nome Do Produto:	Contato Auxiliar
Adequado Para:	MS165 MO165 MS132 MO132 MS116

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -20 ... +55 °C Armazenamento -50 ... +80 °C
RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2008 1 st

Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Circuito principal a 250 V AC
Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Flexível 1/2x de 16 ... 14 AWG Encalhado 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)

Certificado CCC:	1SAA963002-3804
RoHS Informações:	1SAA963001-4409
UL Certificado:	UL_E137861

Classificações

eClass:

7.0 27379201