



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CAF6-20K  
Código: GJL1201330R0005

CAF6-20K Contato Auxiliar

A partir de Electric Automation Network



O CAF6-20K é uma contatos auxiliares para montagem frontal com 2 contatos auxiliares e terminais de parafuso.

#### Pedido

EAN:	4013614148347
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 De Largura:	115 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	280 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	54 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,24 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	4013614412264
Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	47.5mm
Líquido Do Produto Altura:	29mm
Líquido Do Produto Profundidade:	26.5mm

Peso Líquido Do Produto:	0.02kg
--------------------------	--------

## Técnico

Tensão Nominal De Operação:	Circuito auxiliar 12 ... 240 V DC Circuito auxiliar 12 ... 500 V AC/DC
Frequência nominal (f):	Circuito Auxiliar 50 Hz Circuito Auxiliar De 60 Hz Circuito auxiliar DC
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	Circuito auxiliar de 6 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	690 V
Grau de Proteção:	IP20
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Flexível, com Virola de 1/2x 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexível 1/2x 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Rígida, 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Torque De Aperto:	Circuito auxiliar 0.8 ... 1.1 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Circuito auxiliar de 9 mm
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	2
Número de Contatos Principais NC:	0
Número de Contatos Principal NÃO:	0
Convencional Livre de ar Corrente Térmica ( $e_{u_{th}}$ ):	Circuito Auxiliar 6
Nome Do Produto:	Contato Auxiliar
Adequado Para:	K6 KC6
Adequado para Classe de Produto:	Mini Contatores

## Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +55 °C Armazenamento -40 ... +80 °C
Máxima Altitude De Operação Admissível:	2000 m
Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:	11 ms Pulso 15g
Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6:	5g / 5 ... 150 Hz
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

## Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Auxiliar de Circuitos De 600 V AC/DC
-----------------------------------	--------------------------------------

Conectando-se a Capacidade do Circuito Auxiliar UL/CSA:	Encachado 1/2x de 22 a 10 AWG
Torque de aperto UL/CSA:	Circuito auxiliar 7 in·lb
Classificação de contato, UL/CSA:	A600

### Certificados e Declarações (Número do Documento)

Certificado CCC:	1SAA938000-3803
cUL de Certificado:	cUL_E48139
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938510-0001
EAC Certificado:	1SAA938002-2701
GL Certificado:	1SAA938000-0403
RMRS Certificado:	1SAA938001-0703
RoHS Informações:	1SAA938004-4401
UL Certificado:	UL_E48139

### Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
eClass:	7.0 27371302
UNSPSC:	39121500