



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CAF6-02N
Código: GJL1201330R0012

CAF6-02N Contato Auxiliar

A partir de Electric Automation Network



O CAF6-02N é uma contatos auxiliares para montagem frontal com 2 contatos auxiliares e terminais de parafuso.

Pedido

EAN:	4013614148415
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:	4013614412332
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 ² Flexível 1/2x 1 ... 2,5 mm ² Rígida, 1/2x 1 ... 4 mm ²
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:	0
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:	B6-30-01 BC6-30-01 B7-30-01 BC7-30-01 VB6-30-01 VBC6-30-01 VB7-30-01 VBC7-30-01 VB6A-30-01 VBC6A-30-01 VB7A-30-01 VBC7A-30-01
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:	Enchado 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