



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: CAF6-02N
Codice: GJL1201330R0012

CAF6-02N contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



Il CAF6-02N è un contatto ausiliario per il montaggio frontale con 2 contatti ausiliari e di morsetti a vite.

Ordinazione

EAN:	4013614148415
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	115 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	280 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	54 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.24 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	4013614412332
Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	10 pezzo

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	47.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	29mm
Netto Del Prodotto Profondità:	26.5mm

Peso Netto Del Prodotto:	0.02kg
--------------------------	--------

Tecnico

Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito ausiliario a 12 ... 240 V DC Circuito ausiliario a 12 ... 500 V AC/DC
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario A 50 Hz Circuito Ausiliario A 60 Hz Circuito ausiliario DC
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	Circuito ausiliario a 6 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	690 V
Grado di Protezione:	IP20
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Flessibile con Puntale 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Flessibile 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigida 1/2x 1 ... 4 mm ²
Coppia Di Serraggio:	Circuito ausiliario a 0.8 ... 1.1 N·m
Filo Di Lunghezza Di Spelatura:	Circuito ausiliario a 9 mm
Standard:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	0
Numero di Contatti NC:	0
Numero di Contatti:	0
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	Circuito Ausiliario A 6
Nome Di Prodotto:	Contatto Ausiliario
Adatto Per:	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
Adatto per Classe di Prodotto:	Minicontattori

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -25 ... +55 °C Di Stoccaggio -40 ... +80 °C
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	2000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	11 ms Impulso 15g
Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6:	5g / 5 ... 150 Hz

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito ausiliario a 600 V AC/DC
Il collegamento di Capacità Circuito Ausiliario UL/CSA:	Stranded 1/2x 10 AWG 22 ...
Coppia di serraggio UL/CSA:	Circuito ausiliario a 7 in·lb
Contatto UL/CSA:	A600

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato CCC:	1SAA938000-3803
cUL Certificato:	cUL_E48139
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938510-0001
EAC Certificato:	1SAA938002-2701
GL Certificato:	1SAA938000-0403
RMRS Certificato:	1SAA938001-0703
RoHS Informazioni:	1SAA938004-4401
Il Certificato dell'UL:	UL_E48139

Classificazioni

Oggetto: Codice Di Classificazione:	K
eClass:	7.0 27371302
UNSPSC:	39121500