



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: CAF6-20E  
Codice: GJL1201330R0006

CAF6-20E contatti ausiliari

Acquista da Electric Automation Network



Il CAF6-20E è un contatto ausiliario per il montaggio frontale con 2 contatti ausiliari e di morsetti a vite.

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 4013614148378 |
| 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:        | 4013614412271 |
| 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<br>Circuito ausiliario a 12 ... 500 V AC/DC  |
| Frequenza nominale (f):   | Circuito Ausiliario A 50 Hz<br>Circuito Ausiliario A 60 Hz<br>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 <sup>2</sup><br>Flessibile 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>Rigida 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>                      |
| 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<br>IEC/EN 60947-4-1<br>IEC/EN 60947-5-1<br>UL 60947-1<br>UL 60947-4-1   |
| Numero di Contatti Ausiliari NO:                                | 2  |
| 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:   | B6-40-00<br>BC6-40-00<br>B7-40-00<br>BC7-40-00<br>VB6-40-00<br>VBC6-40-00<br>VB7-40-00<br>VBC7-40-00<br>VB6A-40-00<br>VBC6A-40-00<br>VB7A-40-00<br>VBC7A-40-00 |
| Adatto per Classe di Prodotto:                                  | Minicontattori   |

## Ambientale

|  |  |
|--|--|
| Temperatura Dell'Aria:                         | Funzionamento -25 ... +55 °C<br>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     |