## **SIEMENS**

Foglio dati 3RF23 20-1DA44



SEMI-COND. CONTACTOR 3RF2,1-PH. AC51 20 A 40 DEG. C 48-460 V / 4-30 V DC SHORT-CIRC. RESIST. WITH B-MCB

| Dati tecnici generali:                                      |   |
|---|---|
| Marca del prodotto  | SIRIUS  |
| Denominazione del prodotto                                  | contattore statico                                  |
| Funzione del prodotto                                       | resistente a cortocircuito con sistema automatico B |
| Numero di poli per circuito principale                      | 1   |
| Grado di protezione IP                                      | IP20  |
| Denominazione del prodotto _1 degli accessori ordinabili    | calotta coprimorsetto                               |
| N. di articolo del produttore _1 degli accessori ordinabili | 3RF2900-3PA88                                       |
| Denominazione del prodotto _3 degli accessori ordinabili    | convertitore  |
| N. di articolo del produttore _3 degli accessori ordinabili | 3RF2900-0EA18                                       |
| Denominazione del prodotto _4 degli accessori ordinabili    | sorveglianza di carico                              |
| N. di articolo del produttore _4 degli accessori ordinabili | 3RF2920-0GA16                                       |
| Denominazione del prodotto _5 degli accessori ordinabili    | sorveglianza di carico Basis                        |

| ordinabili   |      |                 |
|--|------|-----------------|
| Temperatura ambiente   |      |                 |
| durante l'esercizio  | °C   | -25 <b>+</b> 60 |
| durante l'immagazzinaggio  | °C   | -55 <b>+</b> 80 |
| Altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.   | m    | 1 000           |
| Resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6  |      | 2g              |
| Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27  |      | 15g / 11 ms     |
| Codice identificativo di apparecchiatura secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750 |      | K               |
| Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 61346-2  |      | Q               |
| Numero dei contatti di riposo per contatti ausiliari   |      | 0               |
| Numero dei contatti NO per contatti ausiliari  |      | 0               |
| Numero dei contatti CO per contatti ausiliari  |      | 0               |
| Circuito elettrico principale:   |      |                 |
| Numero dei contatti NO per contatti principali   |      | 1               |
| Numero dei contatti di riposo per contatti principali  |      | 0               |
| Corrente di esercizio  |      |                 |
| • per AC-1 con 400 V Valore nominale   | Α    | 20              |
| • per AC-51 Valore nominale  | Α    | 20              |
| Corrente di esercizio dell'interruttore magnetotermico   | Α    | 20              |
| con AC Valore nominale   |      |                 |
| Corrente di esercizio min.   | mA   | 500             |
| Tensione di esercizio con AC   |      |                 |
| • a 50 Hz Valore nominale  | V    | 48 460          |
| • a 60 Hz Valore nominale  | V    | 48 460          |
| Campo di lavoro riferito alla tensione di esercizio con AC   |      |                 |
| ● a 50 Hz  | V    | 40 506          |
| ● a 60 Hz  | V    | 40 506          |
| Frequenza di esercizio Valore nominale   | Hz   | 50 60           |
| Tensione di isolamento Valore nominale   | V    | 600             |
| Velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile                           | V/µs | 1 000           |
| Tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile                              | V    | 1 200           |
| Corrente di blocco del tiristore   | mA   | 10              |
| Temperatura di derating  | °C   | 40              |
| Potenza attiva dissipata totale tip.   | W    | 20              |
| Resistenza di tenuta ad impulso di corrente Valore nominale  | Α    | 1 150           |
| Valore I2t max.  | A²·s | 6 600           |

3RF2920-0FA08

N. di articolo del produttore \_5 degli accessori

| Circuito di comando/ Comando:  |               |   |
|--|---------------|---|
| Tipo di tensione della tensione di comando   |               | DC  |
| Tensione di comando 1  |               |   |
| • con DC   |               |   |
| <ul> <li>Valore iniziale nominale</li> </ul>   | V             | 4   |
| <ul> <li>Valore finale nominale</li> </ul>   | V             | 24  |
| Tensione di comando  |               |   |
| • con DC Valore finale per riconoscimento di   | V             | 1   |
| segnale<0>   |               |   |
| Corrente di comando  |               |   |
| • con DC Valore nominale   | mA            | 20  |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:  |               |   |
| Tipo di fissaggio  |               | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm  |
| Tipo di fissaggio montaggio in fila  |               | Sì  |
| Esecuzione del filetto della vite per il fissaggio   |               | M4  |
| dell'apparecchiatura  Coppia di serraggio della vite per il fissaggio  | N·m           | 1,5   |
| dell'apparecchiatura   | INTIII        | 1,0   |
| Larghezza  | mm            | 22,5  |
| Altezza  | mm            | 100   |
| Profondità   | mm            | 140,5   |
| Connessioni/ Morsetti:   |               |   |
|  |               |   |
| Numero delle connessioni elettriche per circuito   |               | morsetti a vite   |
| Numero delle connessioni elettriche per circuito principale  |               | morsetti a vite   |
|  |               | morsetti a vite M4  |
| principale   |               |   |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con   | N·m           |   |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite   |               | M4 2 2,5  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con   | N·m<br>lbf·in | M4  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite   |               | M4 2 2,5  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite   |               | M4 2 2,5  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti   |               | M4 2 2,5  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  |               | M4 2 2,5 18 22  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  |               | M4 2 2,5 18 22  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del conduttore  |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  |
| Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del   |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  |
| principale  Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del conduttore  |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²             |
| Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del conduttore  Tipi di sezioni di conduttore collegabili   |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²  2x (14 10) |
| Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del conduttore  Tipi di sezioni di conduttore collegabili  • con conduttori AWG  — per contatti principali  — per contatti ausiliari e di comando   |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²             |
| Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del conduttore  Tipi di sezioni di conduttore collegabili  • con conduttori AWG  — per contatti principali  — per contatti ausiliari e di comando  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²  2x (14 10) |
| Esecuzione del filetto della vite di collegamento per contatti principali  Coppia di serraggio per contatti principali con morsetti a vite  Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti principali con morsetti a vite  Tipi di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali  • monofilare  • filo flessibile  — con lavorazione dell'estremità del conduttore  Tipi di sezioni di conduttore collegabili  • con conduttori AWG  — per contatti principali  — per contatti ausiliari e di comando   |               | M4  2 2,5  18 22  2x (1,5 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)  2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²  2x (14 10) |

| • filo flessibile   |        |                                    |
|---|--------|------------------------------------|
| <ul> <li>con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>                     |        | 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) |
| <ul> <li>senza lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>                   |        | 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) |
| Sezione di conduttore collegabile   |        |                                    |
| per contatti principali   |        |                                    |
| <ul> <li>monofilare o multifilare</li> </ul>  | mm²    | 1,5 6                              |
| — filo flessibile   |        |                                    |
| <ul> <li>con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>                     | mm²    | 1 10                               |
| <ul> <li>per contatti ausiliari e di comando</li> </ul>                               |        |                                    |
| — monofilare  | mm²    | 0,5 2,5                            |
| — filo flessibile   |        |                                    |
| <ul> <li>con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>                     | mm²    | 0,5 2,5                            |
| <ul> <li>senza lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>                   | mm²    | 0,5 2,5                            |
| Numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata                          |        |                                    |
| per contatti principali   |        | 10 14                              |
| • per contatti ausiliari e di comando   |        | 20 12                              |
| Numero delle connessioni elettriche per circuito ausiliario e di comando              |        | morsetti a vite                    |
| Esecuzione del filetto della vite di collegamento dei contatti ausiliari e di comando |        | M3                                 |
| Lunghezza di spelatura del cavo   |        |                                    |
| • per contatti principali   | mm     | 7                                  |
| • per contatti ausiliari e di comando   | mm     | 7                                  |
| Coppia di serraggio per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite           | N·m    | 0,5 0,6                            |
| Coppia di serraggio [lbf·in] per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite  | lbf∙in | 4,5 5,3                            |

Certificati/ Approvazioni:

General Product Approval EMC Declaration of Conformity Certificates



**Test** 

Certificates



other







spezielle Prüfbescheinigunge

Typprüfbescheinigu Umweltbestätigung ng/Werkszeugnis

## Ulteriori informazioni

Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF23\_eng.pdf

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

http://www.siemens.com/industrymall

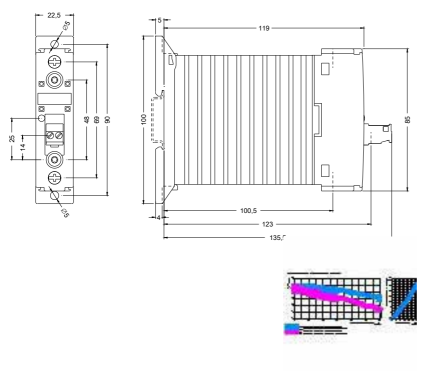
Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF23201DA44

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RF23201DA44

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RF23201DA44&lang=en



Ultima modifica: 17.07.2015