SIEMENS

Foglio dati 3RF2320-3AA06



contattore statico monofase 3RF2 AC 51 / 20 A / 40 °C 48-600 V / DC 24 V capocorda ad occhiello

| marca del prodotto | SIRIUS |
|--|-------------------------------------|
| denominazione del prodotto | contattore statico |
| esecuzione del prodotto | monofase |
| designazione del tipo di prodotto | 3RF23 |
| n. di articolo del produttore | |
| _1 degli accessori ordinabili | 3RF2900-3PA88 |
| _3 degli accessori ordinabili | 3RF2900-0EA18 |
| | 3RF2920-0GA16 |
| denominazione del prodotto | |
| _1 degli accessori ordinabili | calotta coprimorsetto |
| _3 degli accessori ordinabili | convertitore |
| _4 degli accessori ordinabili | sorveglianza di carico |
| Dati tecnici generali | |
| funzione del prodotto | inserzione al passaggio per lo zero |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | |
| con AC in stato di funzionamento caldo | 20 W |
| con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 20 W |
| senza il valore della corrente di carico tip. | 0,4 W |
| tensione di isolamento valore nominale | 600 V |
| grado di inquinamento | 3 |
| tipo di tensione | |
| della tensione di impiego | AC |
| della tensione di alimentazione di comando | DC |
| tensione di tenuta a impulso del circuito principale valore nominale | 6 kV |
| resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 | 15g / 11 ms |
| resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 | 2g |
| codice di riferimento secondo EN 61346-2 | Q |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 05/28/2009 |
| Circuito elettrico principale | |
| numero di poli per circuito principale | 1 |
| numero dei contatti nO per contatti principali | 1 |
| numero dei contatti nC per contatti principali | 0 |
| tipo di tensione della tensione di impiego | AC |
| tensione di impiego | |
| • con AC | |
| — a 50 Hz valore nominale | 48 600 V |
| — a 60 Hz valore nominale | 48 600 V |
| frequenza di impiego valore nominale | 50 60 Hz |

| campo di lavoro riferito alla tensione di impiego con AC | |
|--|--|
| ● a 50 Hz | 40 660 V |
| ● a 60 Hz | 40 660 V |
| corrente di impiego | |
| con AC-51 valore nominale | 20 A |
| con AC-51 secondo IEC 60947-4-3 | 13,2 A |
| • secondo UL 508 valore nominale | 17,6 A |
| corrente di impiego min. | 500 mA |
| velocità di salita tensione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile | 1 000 V/μs |
| tensione di interdizione sul tiristore per contatti principali max. ammissibile | 1 600 V |
| corrente di blocco del tiristore | 10 mA |
| temperatura di derating | 40 °C |
| resistenza di tenuta ad impulso di corrente valore nominale | 600 A |
| valore I2t max. | 1 800 A²·s |
| Circuito di comando/ Comando | |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | DC |
| tensione di alimentazione di comando 1 con DC | |
| valore nominale max. ammissibile | 30 V |
| • | 15 24 V |
| tensione di alimentazione di comando | |
| con DC valore iniziale per riconoscimento del segnale <1> | 15 V |
| • con DC valore finale per riconoscimento di segnale<0> | 5 V |
| corrente di comando con tensione di alimentazione di | |
| comando minima | 40. 4 |
| • con DC | 13 mA |
| corrente di comando con DC valore nominale | 15 mA |
| ritardo all'inserzione | 1 ms; max. una semionda in più |
| ritardo alla disinserzione | 1 ms; max. una semionda in più |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| tipo di contatto di commutazione | contatto NO |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | 0 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | 0 |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari | 0 |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| | 5' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' |
| • tipo di fissaggio | Fissaggio a vite e a scatto su guida DIN da 35 mm secondo IEC 60715 |
| tipo di fissaggio montaggio in fila | Sì |
| esecuzione del filetto della vite per il fissaggio dell'apparecchiatura | M4 |
| altezza | 95 mm |
| larghezza | 22,5 mm |
| profondità | 120 mm |
| Connessioni /Morsetti | 0 |
| parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando | Sì |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| per circuito principale | Collegamento per capocorda ad occhiello |
| per circuito ausiliario e di comando | collegamento con capocorda ad occhiello |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| per contatti principali per capocorda JIS | JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5 |
| per capocorda DIN per contatti principali | DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25 |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | , |
| per contatti ausiliari e di comando | |
| — filo rigido | 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del | |
| | 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) |
| conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore | 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,0 mm²) |
| conduttore — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del | |

| per contatti principali con morsetti a vite | 2 2,5 N·m |
|---|---|
| per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite | 0,5 0,6 N·m |
| coppia di serraggio [lbf·in] | |
| per contatti ausiliari e di comando con morsetti a vite | 4,5 5,3 lbf·in |
| esecuzione del filetto della vite di collegamento | |
| per contatti principali | M5 |
| dei contatti ausiliari e di comando | M3 |
| lunghezza di spelatura del cavo | |
| per contatti principali | 10 mm |
| per contatti ausiliari e di comando | 10 mm |
| Sicurezza | |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP00; IP20 con copertura |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con copertura |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 1 000 m |
| temperatura ambiente | |
| durante l'esercizio | -25 +60 °C |
| durante l'immagazzinaggio | -55 +80 °C |
| Compatibilità elettromagnetica | |
| disturbi condotti | |
| di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 | 2 kV / 5 kHz criterio di prestazione 2 |
| • conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 | 2 kV criterio di prestazione 2 |
| • conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 | 1 kV criterio di prestazione 2 |
| • per radiazione ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6 | 140 dBuV nel campo di frequenza 0,15 80 MHz, criterio di prestazione 1 |
| disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 | 80 MHz 1 GHz 10 V/m, criterio di prestazione 1 |
| scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 | 4 kV per scarica a contatto / 8 kV per scarica in aria, criterio di prestazione 2 |
| emissione di disturbi HF condotti secondo CISPR11 | Classe A per settore industriale |
| emissione di disturbi HF indotti dal campo secondo CISPR11 | Classe B per impiego in ambiente domestico, commerciale e industriale leggero |
| Protezione da corto, esecuzione della cartuccia fusibile | |
| n. di articolo del produttore | |
| del fusibile gS per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile | 3NE1814-0 |
| del fusibile gR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica impiegabile | <u>5SE1325</u> |
| del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva NH impiegabile | 3NE8015-1 |
| del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 10 x 38 mm impiegabile | 3NC1032 |
| del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 14 x 51 mm impiegabile | <u>3NC1450</u> |
| del fusibile aR per protezione semiconduttori con forma costruttiva cilindrica 22 x 58 mm impiegabile | 3NC2250 |
| n. di articolo del produttore del fusibile gG | |
| con forma costruttiva NH impiegabile | <u>3NA6807-6</u> |
| Certificati/ Approvazioni | |

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval







Confirmation





EMV

Test Certificates

other



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation



Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

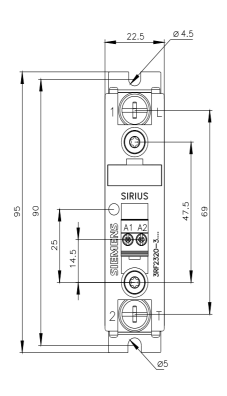
Industry Mall (sistema di ordinazione Online)
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RF2320-3AA06

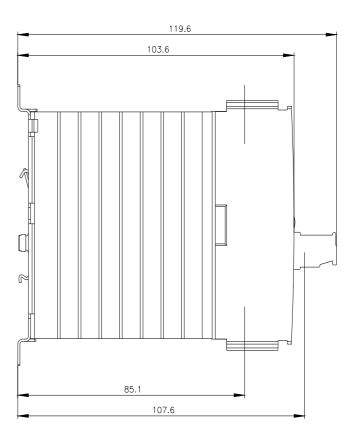
Generatore CAx online

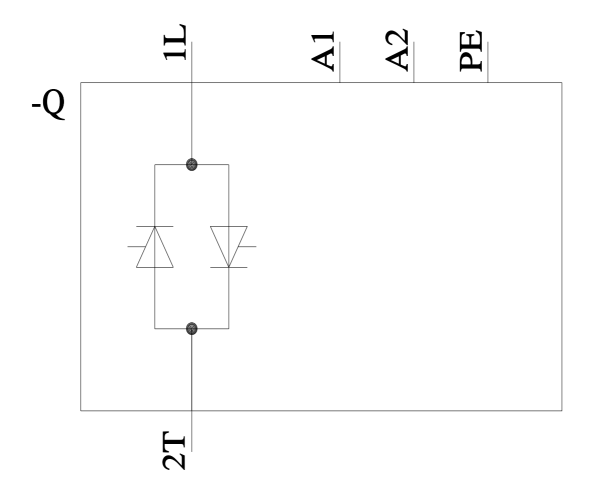
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2320-3AA06

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

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=3RF2320-3AA06&lang=en







Ultima modifica: 21/12/2023 🖸