Ecco la scheda tecnica del contattore statico trifase Siemens 3RF24201AC45:

Descrizione del Prodotto

Contattore statico trifase SIRIUS 3RF2, adatto per il comando di carichi ohmici e induttivi, come elementi riscaldanti o valvole. La commutazione silenziosa e senza usura lo rende ideale per ambienti sensibili al rumore. Il dissipatore di calore integrato consente l'installazione diretta nel quadro elettrico, risparmiando spazio sulla guida DIN. Può essere ampliato con moduli funzionali standardizzati 3RF29 per diverse applicazioni.

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale: 20 A a 40 °C
Tensione di esercizio: 48-600 V AC
Tensione di comando: 4-30 V DC
Tensione di interdizione: 1200 V

- Numero di fasi: 3

Tipo di commutazione: Zero-point SwitchingTipo di montaggio: Montaggio su chassisStile di terminazione: Morsetto a vite

- Grado di protezione: IP20

Dimensioni e Peso

Lunghezza: 74,5 mmLarghezza: 119,5 mmAltezza: 100 mmPeso netto: 0,725 kg

Temperatura di Funzionamento

- Minima: -25 °C - Massima: +60 °C

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006
- Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA

Codici e Classificazioni

- Numero articolo: 3RF24201AC45

- EAN: 4011209646933 - UPC: 754554935324

- Codice doganale: 85364190

eClass: 27-37-10-14ETIM: EC002055UNSPSC: 39-12-23-30

Informazioni Aggiuntive

- Famiglia prodotto: Relè statici e contattori statici SIRIUS 3RF2

- Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006

- Product Lifecycle (PLM): PM300 - Prodotto attivo

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.