Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RF23301AA02 è un contattore statico monofase della serie SIRIUS 3RF2, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e senza usura dei carichi AC. Questo dispositivo è ideale per l'uso in ambienti dove è necessaria una commutazione frequente e silenziosa.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale di carico: 30 A

- Tensione nominale di carico: 24-230 V AC

- Range tensione di controllo: 15-24 V DC

- Tipo di commutazione: Zero-point Switching

- **Stile di montaggio:** Montaggio su chassis

- Stile di terminazione: Terminali a vite

Numero di fasi: 1Numero di poli: 1

- **Forma del contatto:** 1 Form A (SPST-NO)

- Valore IP: IP20

Dimensioni Fisiche

- Lunghezza: 45 mm- Larghezza: 135,5 mm

- Altezza: 95 mm

Condizioni Ambientali

- Temperatura di lavoro minima: -25 °C

- Temperatura di lavoro massima: +60 °C

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Conforme dal 28/05/2009

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4011209572843
Codice UPC: 754554861753
Codice doganale: 85364900
Paese di origine: Germania

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore e di seguire le linee guida per l'installazione e l'uso del prodotto.