

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20271AG24 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori e altre applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS e offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: SIRIUS
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina**: 110 V AC
- **Forma del contatto**: 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto**: 32 A
- **Tensione di commutazione**: Fino a 690 V AC
- **Caratteristiche**: Contatti ausiliari
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento**: Da -25°C a 60°C
- **Tensione di spunto**: 93,5 V AC
- **Tempo di funzionamento**: 40 ms
- **Tempo di rilascio**: 16 ms
- **Potenza bobina**: 79 VA
- **Codice componente base**: 3RT2027

Applicazioni

Il contattore 3RT20271AG24 è ideale per il comando di motori e altre applicazioni industriali che richiedono un dispositivo affidabile e compatto.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.