

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20261BB44 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

- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 11 kW
- Tensione nominale di comando U_s DC: 24 V
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-1, 400 V: 40 A
- Adatto per montaggio modulare: Sì

Specifiche Tecniche

- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 11 kW
- Tensione nominale di comando U_s DC: 24 V
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-1, 400 V: 40 A
- Adatto per montaggio modulare: Sì
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 11,03 kW
- Numero di contatti principali NO: 3
- Numero di contatti ausiliari NO: 2
- Numero di contatti principali NC: 0
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-3, 400 V: 25 A

- Numero di contatti ausiliari NC: 2
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-4, 400 V: 15,5 A

Dimensioni

- Altezza: 85 mm
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 151 mm

Informazioni Aggiuntive

- Serie: SIRIUS
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio, Guide DIN
- Stile terminazione: Terminale a vite
- Temperatura di funzionamento: $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Tempo di funzionamento: 170 ms
- Tempo di rilascio: 17,5 ms
- Potenza bobina: 5,9 W

Applicazioni

Il contattore Siemens 3RT20261BB44 è ideale per il comando di motori e altre applicazioni industriali che richiedono un dispositivo affidabile e compatto.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Siemens.