

## **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 Us DC: 24 V
- Corrente nominale di esercizio Ie 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 Us DC: 24 V
- Corrente nominale di esercizio Ie 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 Ie in AC-3, 400 V: 25 A

- Numero di contatti ausiliari NC: 2
- Corrente nominale di esercizio Ie 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°C ~ 60°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.