

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20232BB40 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo affidabilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3, 400 V:** 9 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V:** 4 kW
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 24 V DC
- **Numero di contatti principali:** 3 (3PST-NA)
- **Numero di contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetti a molla
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a 60°C

Applicazioni

Il contattore 3RT20232BB40 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un controllo affidabile e sicuro. È adatto per l'uso in combinazione con altri componenti del sistema SIRIUS, offrendo una soluzione modulare e scalabile per diverse esigenze di automazione.

Vantaggi

- **Compattezza:** Design compatto che consente un'installazione semplice anche in spazi ristretti.
- **Affidabilità:** Elevata affidabilità di contatto per un funzionamento sicuro e continuo.
- **Flessibilità:** Compatibile con una vasta gamma di accessori e moduli funzionali per personalizzare l'applicazione.

- **Facilità di cablaggio:** Connessioni frontali e morsetti a molla per un cablaggio rapido e senza manutenzione.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali e dispone delle seguenti certificazioni:

- IEC
- UL/CSA

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.