

Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT23361NB30 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il controllo di circuiti di potenza. Appartenente alla serie SIRIUS, è adatto per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche Principali

- **Tensione nominale di comando:** 20...33 V AC/DC
- **Corrente nominale di esercizio (AC-1, 400 V):** 60 A
- **Configurazione dei contatti principali:** 4PST-NO (4 contatti normalmente aperti)
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento:** -40°C ~ 70°C
- **Potenza bobina:** 23 W
- **Tempo di funzionamento:** 110 ms
- **Tempo di rilascio:** 55 ms
- **Caratteristiche aggiuntive:** Contatti ausiliari

Applicazioni

Il contattore 3RT23361NB30 è ideale per il controllo di motori e altri carichi elettrici in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

Note

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