Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT20261BB40 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori e altre applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una struttura compatta.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale (AC-3):** 25 A
- **Potenza Nominale (AC-3):** 11 kW a 400 V
- **Numero di Poli:** 3
- **Configurazione dei Contatti Principali:** 3PST-NO (3 poli, normalmente aperti)
- **Contatti Ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tensione della Bobina: ** 24 V DC
- **Tipo di Montaggio:** Guida DIN, montaggio a pannello
- **Tipo di Connessione: ** Terminali a vite
- **Dimensioni:** Altezza 85 mm, Larghezza 45 mm, Profondità 97 mm
- **Peso:** 0,6 kg

Specifiche Tecniche

- **Corrente di Carico Induttivo (AC-3):** 25 A
- **Corrente di Carico Resistivo (AC-1):** 40 A
- **Tensione di Funzionamento:** Fino a 690 V AC
- **Potenza di Commutazione (AC-3):** 11 kW a 400 V
- **Potenza di Commutazione (AC-1):** 23 kW a 400 V
- **Potenza della Bobina:** 5,9 W

- **Durata Meccanica:** 10.000.000 di operazioni
- **Temperatura di Funzionamento:** Da -25°C a +60°C

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Conformità REACH:** Sì
- **Grado di Protezione:** IP20

Applicazioni Tipiche

Il contattore SIEMENS 3RT20261BB40 è ideale per il comando di motori trifase fino a 11 kW, nonché per altre applicazioni industriali che richiedono l'interruzione e il collegamento di circuiti elettrici ad alta potenza.

Note Aggiuntive

Questo contattore è parte integrante del sistema componibile SIRIUS, che offre prodotti perfettamente coordinati tra loro per soluzioni di automazione industriale efficienti e affidabili.