Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20351AF04 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartiene alla serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una struttura compatta, garantendo affidabilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 41 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 18,5 kW
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 110 V AC, 50 Hz
- **Numero di poli:** 3
- **Contatti ausiliari:** 2 NO + 2 NC
- **Tipo di connessione: ** Morsetti a vite
- **Grandezza costruttiva:** S2

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio (AC-1, 400 V):** 60 A
- **Corrente nominale di esercizio (AC-4, 400 V):** 35 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-4, 400 V):** 18,5 kW
- **Potenza nominale di esercizio NEMA:** 22,065 kW
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a 60°C
- **Dimensioni (L x A x P):** 77 mm x 186 mm x 132 mm
- **Peso netto:** 1,069 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2014
- **Codice doganale:** 85364900
- **Paese di origine:** Germania

Applicazioni

Il contattore 3RT20351AF04 è ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa. È adatto per l'integrazione in sistemi modulari e può essere combinato con altri componenti della serie SIRIUS per soluzioni personalizzate.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.