

Descrizione del Prodotto

Contattore di potenza SIEMENS modello 3RT2036-1AG24, progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartiene alla serie SIRIUS 3RT2, nota per la sua elevata affidabilità e compattezza.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 51 A
- Potenza nominale in AC-3 (400 V): 22 kW
- Numero di poli: 3
- Tensione di comando: 110 V AC, 50/60 Hz
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Grandezza costruttiva: S2
- Blocco di contatti ausiliari rimovibile

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di comando U_s 50Hz AC: 110 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 22 kW
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-1, 400 V: 70 A
- Potenza nominale di esercizio I_e in AC-4, 400 V: 12,6 kW
- Adatto per montaggio modulare: Sì
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 29,42 kW

- Numero di contatti principali NO: 3
- Tensione nominale di comando U_s 60Hz AC: 110 V
- Numero di contatti ausiliari NO: 2
- Numero di contatti principali NC: 0
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-3, 400 V: 51 A
- Numero di contatti ausiliari NC: 2
- Corrente nominale di esercizio I_e in AC-4, 400 V: 41 A

Dimensioni e Peso

- Altezza: 114 mm
- Larghezza: 55 mm
- Profondità: 174 mm
- Peso netto: 1,075 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01/10/2014
- Classe di protezione: IP00/IP20
- Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209939660
- UPC: 887621916275
- Codice prodotto: 3RT2036-1AG24
- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo. Adatto per l'integrazione in sistemi modulari SIRIUS, offrendo flessibilità e facilità di installazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.