Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2018-1AP01 è progettato per il comando di motori trifase, con una corrente nominale di 16 A e una potenza fino a 7,5 kW a 400 V in categoria AC-3. È dotato di una bobina a 230 V AC, 50/60 Hz, e dispone di 3 poli principali e 1 contatto ausiliario normalmente aperto (1 NO). La connessione avviene tramite morsetti a vite e la grandezza costruttiva è S00.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale (AC-3, 400 V): 16 A

- Potenza nominale (AC-3, 400 V): 7,5 kW

- Tensione di comando: 230 V AC, 50/60 Hz

- Numero di poli principali: 3

- Contatti ausiliari: 1 NO

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Grandezza costruttiva: S00

- Peso netto: 0,235 kg

- Dimensioni dell'imballo: 50,00 x 61,50 x 77,50 mm

- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Il contattore 3RT2018-1AP01 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate. È adatto per l'uso in sistemi di automazione e controllo, offrendo una soluzione compatta e efficiente per la gestione dei carichi motore.

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.2009

- Certificazioni: CCC, CSA, UL Listed, EAC, RCM, CE, VDE, ABS, LRS, PRS, RINA, RMRS, DNV-GL, Bureau Veritas
- Norme: IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209784079

- UPC: 662643912708

- Codice doganale: 85364900

- Gruppo prodotti: 5330

- Codice gruppo: R711

- Classe di prodotto: A (prodotto standard, disponibile a magazzino, restituibile secondo le linee guida/periodo di restituzione)

Note

Il contattore 3RT2018-1AP01 fa parte della serie SIRIUS 3RT, caratterizzata da una costruzione modulare che consente una facile integrazione con altri componenti del sistema. È progettato per garantire un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa, rendendolo adatto per applicazioni industriali esigenti.