

Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT2017-1BW41 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo affidabilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione pilota nominale: 48 V DC
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 5,5 kW
- Corrente d'esercizio nominale I_e per AC-1, 400 V: 22 A
- Numero di contatti principali: 3 NO
- Numero di contatti ausiliari: 1 NO
- Tipo di connessione: Morsetti a vite
- Grandezza costruttiva: S00

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione pilota nominale U_s per DC: 48 V
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 5,5 kW
- Corrente d'esercizio nominale I_e per AC-1, 400 V: 22 A
- Numero di contatti di chiusura, contatti principali: 3
- Potenza di esercizio nominale NEMA: 5,52 kW
- Numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura: 1
- Corrente d'esercizio nominale I_e per AC-3, 400 V: 12 A
- Corrente d'esercizio nominale I_e per AC-4, 400 V: 8,5 A

Dimensioni e Peso

- Peso netto: 0,294 kg
- Dimensioni dell'imballo: 50,00 x 61,50 x 77,50 mm

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS
- Omologazioni internazionali: IEC e UL/CSA

Applicazioni

Ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, il contattore 3RT2017-1BW41 è adatto per montaggio modulare e può essere integrato facilmente in sistemi esistenti grazie alla sua compatibilità con altri componenti della serie SIRIUS.

Note

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