Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2016-1BF41 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartiene alla serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta, garantendo affidabilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio (AC-3):** 9 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 4 kW
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di comando (DC):** 110 V
- **Contatti ausiliari:** 1 NO
- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite
- **Grandezza costruttiva:** S00
- **Corrente nominale di esercizio (AC-1, 400 V):** 22 A
- **Corrente nominale di esercizio (AC-4, 400 V):** 8,5 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-4, 400 V):** 4 kW
- **Adatto per montaggio modulare:** Sì
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale: ** Connessione a vite
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 3,68 kW
- **Numero di contatti principali NO:** 3
- **Numero di contatti principali NC:** 0
- **Numero di contatti ausiliari NC:** 0

- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us DC:** 110...110 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 9 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 8,5 A
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 4 kW
- **Potenza di esercizio nominale in AC-4, 400 V:** 4 kW
- **Adatto per montaggio modulare:** Sì
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Connessione a vite
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 3,68 kW
- **Numero di contatti principali NO:** 3
- **Numero di contatti principali NC:** 0
- **Numero di contatti ausiliari NO:** 1
- **Numero di contatti ausiliari NC:** 0
- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us DC:** 110...110 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 9 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 8,5 A

- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 4 kW
- **Potenza di esercizio nominale in AC-4, 400 V:** 4 kW
- **Adatto per montaggio modulare:** Sì
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Connessione a vite
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 3,68 kW
- **Numero di contatti principali NO:** 3
- **Numero di contatti principali NC:** 0
- **Numero di contatti ausiliari NO:** 1
- **Numero di contatti ausiliari NC:** 0
- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us DC:** 110...110 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 9 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 8,5 A
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 4 kW
- **Potenza di esercizio nominale in AC-4, 400 V:** 4 kW
- **Adatto per montaggio modulare:** Sì
- **Tipo di connessione al circuito di corrente principale:** Connessione a vite
- **Potenza di esercizio nominale NEMA:** 3,68 kW
- **Numero di contatti principali NO:** 3

- **Numero di contatti principali NC:** 0
- **Numero di contatti ausiliari NO:** 1
- **Numero di contatti ausiliari NC:** 0
- **Tensione nominale di comando Us 50Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us 60Hz AC:** 0...0 V
- **Tensione nominale di comando Us DC:** 110...110 V
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-3, 400 V:** 9 A
- **Corrente nominale di esercizio Ie in AC-4, 400 V:** 8,5 A
- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:** 4 kW
- **Potenza di eserc