#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20171BB42 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 Principali**

- \*\*Corrente nominale di esercizio (AC-3, 400 V):\*\* 12 A
- \*\*Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V):\*\* 5,5 kW
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tensione nominale della bobina:\*\* 24 V DC
- \*\*Contatti ausiliari:\*\* 1 NC
- \*\*Tipo di connessione:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Grandezza costruttiva:\*\* S00

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale di esercizio (AC-1, 400 V):\*\* 22 A
- \*\*Corrente nominale di esercizio (AC-4, 400 V):\*\* 8,5 A
- \*\*Tensione di comando DC:\*\* 24 V
- \*\*Tipo di montaggio: \*\* Guida DIN, montaggio su pannello
- \*\*Dimensioni (L x H x P):\*\* 45 x 58 x 73 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,29 kg
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* da -25°C a +60°C

## Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, conforme dal 01/10/2009
- \*\*Conformità REACH:\*\* Nessuna informazione su SVHC attualmente disponibile
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

# **Applicazioni**

Il contattore SIEMENS 3RT20171BB42 è ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile e compatta per il controllo di carichi fino a  $5.5\,$  kW a  $400\,$  V.

### **Note**

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