#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2017-1BB41 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS 3RT2, offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta e affidabile.

### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale (AC-3):\*\* 12 A
- \*\*Potenza nominale (AC-3):\*\* 5,5 kW a 400 V
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tensione di alimentazione della bobina: \*\* 24 V DC
- \*\*Contatti ausiliari:\*\* 1 NO
- \*\*Tipo di connessione: \*\* Morsetti a vite
- \*\*Grandezza costruttiva:\*\* S00
- \*\*Tensione di isolamento:\*\* 690 V
- \*\*Resistenza alla tensione di impulso:\*\* 6 kV
- \*\*Frequenza di manovra a vuoto con AC:\*\* 10.000 operazioni/ora
- \*\*Durata di vita meccanica: \*\* 30.000.000 cicli di manovra
- \*\*Temperatura operativa:\*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Grado di protezione (lato frontale):\*\* IP20

#### Dimensioni e Peso

- \*\*Altezza:\*\* 58 mm
- \*\*Larghezza:\*\* 45 mm
- \*\*Profondità:\*\* 73 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,294 kg

## **Montaggio**

Il contattore può essere montato su guida DIN o a pannello, offrendo flessibilità nelle installazioni industriali.

### Conformità e Certificazioni

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, conforme dal 01.10.2009
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

### **Applicazioni**

Ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o il distributore autorizzato.