Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20371AB00 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2, nota per la sua elevata affidabilità e compattezza.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio (AC-3, 400 V): 65 A
- Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V): 30 kW
- Tensione di alimentazione della bobina: 24 V AC, 50 Hz
- Numero di poli: 3
- Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Tipo di connessione: morsetti a vite
- Dimensioni: 114 mm (altezza) x 55 mm (larghezza) x 130 mm (profondità)
- Grado di protezione: IP00/IP20
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C

Applicazioni

Adatto per il comando di motori in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e durata operativa.

Certificazioni

- CCC
- CSA
- UL
- EAC

- CE	
- ABS	
- Bureau Veritas	
- Lloyd's Register	
- PRS	
- RINA	
- RMRS	
- DNV-GL	
Note	

Il contattore è parte integrante del sistema modulare SIRIUS, che offre componenti

perfettamente coordinati per diverse applicazioni industriali.

- RCM