Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2027-2AC20 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT, nota per la sua affidabilità e compattezza.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 32 A

- Potenza nominale: 15 kW a 400 V

- Numero di poli: 3

- Tensione della bobina: 24 V AC, 50/60 Hz

Contatti ausiliari: 1 NO + 1 NCTipo di morsetti: Morsetti a molla

- Grandezza costruttiva: S0

Dimensioni e Peso

Altezza: 102 mmLarghezza: 45 mmProfondità: 97 mmPeso netto: 0,452 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- Certificazioni: CCC, CSA, UL, EAC, RCM, CE, ABS, Bureau Veritas, Lloyd's Register, PRS, RINA, RMRS, DNV-GL, VDE
- Norme: IEC 60947-1, EN 60947-1, IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209833418 - UPC: 662643916027

Codice doganale: 85364190Paese di origine: Germania

Applicazioni

Il contattore 3RT2027-2AC20 è ideale per il comando di motori in applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile e compatta per il controllo dei carichi elettrici.

Note

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