Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20261AL20 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della 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, 400 V):** 25 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 11 kW
- **Corrente nominale di esercizio (AC-1, 400 V):** 40 A
- **Corrente nominale di esercizio (AC-4, 400 V):** 15,5 A
- **Tensione di alimentazione della bobina: ** 230 V AC, 50/60 Hz
- **Numero di poli:** 3
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di connessione: ** Morsetti a vite
- **Dimensioni (L x A x P): ** 45 mm x 85 mm x 97 mm
- **Peso netto:** 0,416 kg
- **Grado di protezione:** IP20
- **Durata meccanica:** 10.000.000 cicli
- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +60°C

Applicazioni

Il contattore 3RT20261AL20 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento affidabile e sicuro. È adatto per l'uso in combinazione con altri componenti del sistema SIRIUS, offrendo soluzioni modulari e flessibili per il controllo dei motori.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09
- **Conformità REACH:** Nessuna informazione su SVHC (Substances of Very High Concern) disponibile; il prodotto è regolarmente controllato in conformità con il regolamento REACH

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209832930

- **Codice doganale:** 85364900

- **Paese di origine:** Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.