Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20361AB00 è progettato per il comando di motori trifase, offrendo elevate prestazioni in una struttura compatta. Fa parte del sistema modulare SIRIUS, garantendo affidabilità e facilità di integrazione con altri componenti.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3, 400 V:** 51 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V:** 22 kW
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di alimentazione della bobina: ** 24 V AC, 50 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite
- **Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità):** 114 mm x 55 mm x 130 mm
- **Grado di protezione:** IP20
- **Durata meccanica:** 10.000.000 cicli di manovra
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +60°C

Applicazioni

Il contattore 3RT20361AB00 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa.

Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Certificazioni:** CCC, CSA, UL, EAC, RCM, CE, ABS, Bureau Veritas, Lloyds Register, PRS, RINA, RMRS, DNV-GL

Note Aggiuntive

Il contattore è compatibile con accessori come blocchetti di contatti ausiliari e moduli di collegamento, facilitando l'integrazione in sistemi esistenti e riducendo i tempi di cablaggio.

Codici e Identificativi

- **Codice prodotto Siemens:** 3RT20361AB00
- **EAN:** 4011209939561
- **UPC:** 887621916152
- **Codice doganale:** 85364190

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 114 mm
- **Larghezza:** 55 mm
- **Profondità:** 130 mm
- **Peso netto:** 0,994 kg

Informazioni sulla Conformità

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 01.10.2014 e rispetta le normative REACH in vigore.

Informazioni sulla Consegna

- **Tempo di consegna standard:** 5 giorni lavorativi
- **Paese di origine:** Germania

Classificazioni

- **eClass 12:** 27-37-10-03
- **ETIM 9:** EC000066
- **UNSPSC 15:** 39-12-15-29

Note

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