Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT20371KB443MA0 è progettato per il comando di motori e circuiti ausiliari, particolarmente adatto per il collegamento diretto a dispositivi di controllo elettronici. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2, nota per la sua elevata affidabilità e compattezza.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale di esercizio (Ie) in AC-3, 400 V: 65 A
- Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V: 30 kW
- Tensione nominale di comando (Us) DC: 24 V
- Contatti principali: 3 poli (3NO)
- Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC
- Tipo di connessione: morsetti a vite
- Dimensioni: 114 mm (altezza) x 55 mm (larghezza) x 174 mm (profondità)
- Peso netto: 1,21 kg
- Classe di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +60°C
- Durata operativa: fino a 10.000.000 di cicli
- Adatto per uscite PLC
- Varistore integrato per la protezione contro sovratensioni
- Dimensione del telaio: S2
- Conforme alle direttive RoHS dal 01.10.2014
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Questo contattore è ideale per il comando di motori trifase fino a 30 kW a 400 V in applicazioni industriali, garantendo un'elevata affidabilità e una lunga durata operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.