Descrizione del Prodotto

Il contattore Siemens 3RT20171AP02 è un dispositivo elettromeccanico progettato per la commutazione di motori in applicazioni industriali. Appartenente alla serie SIRIUS, offre affidabilità e prestazioni elevate in un formato compatto.

Specifiche Tecniche

Corrente Nominale (AC-3): 12 A

Potenza Nominale (AC-3) a 400 V: 5,5 kW

Tensione di Comando: 230 V AC, 50/60 Hz

Numero di Poli: 3

Contatti Ausiliari: 1 NC

Tipo di Collegamento: Morsetti a vite

Dimensioni: 45 mm (larghezza) x 70 mm (altezza) x 73 mm (profondità)

Grado di Protezione: IP20

Durata Meccanica: 30.000.000 cicli

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +60°C

Applicazioni

Il contattore 3RT20171AP02 è ideale per la commutazione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo un controllo efficiente e sicuro dei carichi elettrici.

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS e alle normative internazionali pertinenti, assicurando sicurezza e rispetto degli standard ambientali.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.