Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Siemens 3RT2017-1AP01 è progettato per applicazioni AC-3, con una corrente nominale di 12 A e una potenza fino a 5,5 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con una bobina di comando a 230 V AC, 50/60 Hz, e include un contatto ausiliario normalmente aperto (1 NO). I morsetti sono a vite e la grandezza costruttiva è S00.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale (AC-3):** 12 A
- **Potenza nominale (AC-3):** 5,5 kW a 400 V
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di comando: ** 230 V AC, 50/60 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO
- **Tipo di morsetti:** A vite
- **Grandezza costruttiva:** S00
- **Tensione di impiego massima:** 690 V
- **Frequenza di manovra a vuoto con AC:** 10.000 operazioni/ora
- **Durata di vita meccanica:** 30.000.000 cicli di manovra
- **Posizione di montaggio:** Con piano di montaggio verticale ruotabile a $\pm 180^\circ$, inclinabile a $\pm 22,5^\circ$ in avanti e indietro
- **Tipo di fissaggio: ** A vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
- **Grado di protezione lato frontale:** IP20
- **Dimensioni (L x A x P): ** 45 mm x 58 mm x 73 mm
- **Peso netto:** 0,231 kg

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209783980
- **UPC:** 662643911060
- **Codice doganale: ** 85364900
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.2009
- **Classificazioni: ** eClass 12: 27-37-10-03; ETIM 7: EC000066; UNSPSC 15: 39-12-15-29

Applicazioni Tipiche

Il contattore Siemens 3RT2017-1AP01 è ideale per il controllo di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.