

Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza Siemens SIRIUS 3RT20241AK60 è progettato per il comando di motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V in applicazioni AC-3. Questo dispositivo a 3 poli include contatti ausiliari 1 NO e 1 NC, ed è dotato di una bobina con tensione nominale di 110 V AC a 50 Hz e 120 V AC a 60 Hz.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: SIRIUS 3RT2
- **Tipo di montaggio**: Montaggio su telaio, Guide DIN
- **Tensione bobina**: 110 V AC a 50 Hz / 120 V AC a 60 Hz
- **Forma del contatto**: 3PST-NA (3 Form A)
- **Corrente di contatto**: 12 A
- **Tensione di commutazione**: Fino a 690 V AC
- **Contatti ausiliari**: 1 NO + 1 NC
- **Stile terminazione**: Terminale a vite
- **Temperatura di funzionamento**: Da -25°C a 60°C
- **Potenza bobina**: 68 VA
- **Dimensioni**: 85 mm (H) x 45 mm (W) x 97 mm (D)
- **Peso netto**: 0,407 kg

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: C-Tick, VDE, CCC, CSA, CE, UL, ROSTEST
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01.10.2009
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì

Informazioni Aggiuntive

- ****EAN****: 4011209831933
- ****UPC****: 662643913071
- ****Codice doganale****: 85364900
- ****Paese di origine****: Germania

Applicazioni Tipiche

Il contattore 3RT20241AK60 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate in ambienti operativi standard.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.