

Descrizione del Prodotto

Il contattore SIEMENS 3RT2015-1AK61 è un dispositivo elettromeccanico progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Fa parte della serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma costruttiva compatta.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale di esercizio (Ie):** 7 A per AC-3, 400 V
- **Potenza nominale di esercizio:** 3 kW a 400 V
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 110 V AC a 50 Hz / 120 V AC a 60 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO
- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite
- **Dimensioni:** 45 mm (L) x 58 mm (A) x 73 mm (P)
- **Peso netto:** 0,235 kg

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-1, 400 V:** 18 A
- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-4, 400 V:** 6,5 A
- **Potenza di esercizio nominale per AC-4, 400 V:** 3 kW
- **Tensione di isolamento nominale:** 690 V
- **Frequenza operativa della bobina:** 50/60 Hz
- **Potenza della bobina:** 26,4 VA (spunto), 4,4 VA (mantenimento)
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +60°C
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN

- **Grado di protezione:** IP20

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.10.2009
- **Certificazioni:** CE, CCC, CSA, EAC, UL

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209828193
- **UPC:** 662643908817
- **Codice doganale:** 85364900
- **Paese di origine:** Germania

Applicazioni Tipiche

Il contattore SIEMENS 3RT2015-1AK61 è ideale per il comando di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Note

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