Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2016-1AK61 è progettato per il comando di motori in applicazioni industriali. Appartiene alla serie SIRIUS 3RT2 e offre elevate prestazioni in una forma compatta, garantendo affidabilità e facilità di integrazione nei sistemi esistenti.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale di esercizio (AC-3):** 9 A
- **Potenza nominale di esercizio (AC-3, 400 V):** 4 kW
- **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
- **Dimensione:** S00
- **Peso netto:** 0,230 kg
- **Dimensioni (L x P x A): ** 45 mm x 73 mm x 58 mm
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +60°C
- **Durata meccanica:** 30.000.000 cicli

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.10.2009
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Classificazioni:**
- eClass 12: 27-37-10-03
- ETIM 7: EC000066

- UNSPSC 15: 39-12-15-29

Informazioni Aggiuntive

- **Codice articolo:** 3RT2016-1AK61
- **EAN:** 4011209828209
- **UPC:** 662643907681
- **Paese di origine:** Germania
- **Dimensioni imballo (L x P x A):** 50 mm x 61,5 mm x 77,5 mm
- **Peso imballo:** 0,230 kg

Applicazioni

Il contattore SIEMENS 3RT2016-1AK61 è ideale per il comando di motori trifase fino a 4 kW a 400 V 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.