Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario SIEMENS 3RH21311AF00 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Appartenente alla serie SIRIUS 3RH2, offre una soluzione affidabile e versatile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti:** 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).
- **Tensione di alimentazione della bobina: ** 110 V AC, 50/60 Hz.
- **Grandezza costruttiva:** S00.
- **Tipo di morsetti:** Morsetti a vite.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione di comando: **
- AC 50 Hz: 110 V
- AC 60 Hz: 110 V
- **Corrente di impiego con AC-15:**
- 230 V: 10 A
- 400 V: 3 A
- 500 V: 2 A
- **Potenza apparente della bobina:**
- Potenza di attrazione: 37 VA
- Potenza di ritenuta: 5,7 VA
- **Frequenza di manovra a vuoto:**

- Con AC: 10.000 operazioni/ora
- Con DC: 10.000 operazioni/ora
- **Ritardo di chiusura con AC:** 8...33 ms
- **Ritardo di apertura con AC:** 4...15 ms

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'imballo:** 50,00 x 61,50 x 77,50 mm
- **Peso netto:** 0,231 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009.
- **Paese di origine:** Germania.

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209847576
- **UPC:** 662643906219
- **Codice doganale: ** 85364900

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.