#### Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario SIEMENS 3RH21401AF00 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Questo dispositivo offre una soluzione affidabile per la gestione dei circuiti ausiliari, garantendo elevate prestazioni e sicurezza operativa.

# **Caratteristiche Principali**

- \*\*Numero di contatti ausiliari:\*\* 4 contatti di chiusura (4 NO)
- \*\*Tensione di alimentazione della bobina:\*\* 110 V AC a 50/60 Hz
- \*\*Tipo di collegamento:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Grandezza costruttiva:\*\* S00

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale di esercizio (Ie):\*\*
- AC-12: 10 A
- AC-15:
- 230 V: 10 A
- 400 V: 3 A
- 500 V: 2 A
- 690 V: 1 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
- \*\*Tempi di risposta:\*\*
- Ritardo di chiusura con AC: 8...33 ms
- Ritardo di apertura con AC: 4...15 ms
- Durata dell'arco: 10...15 ms

## Dimensioni e Peso

- \*\*Dimensioni dell'imballo:\*\* 50,00 x 61,50 x 77,50 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,234 kg

### Condizioni Ambientali

- \*\*Temperatura ambiente durante l'esercizio:\*\* -25...+60 °C
- \*\*Temperatura ambiente durante l'immagazzinamento:\*\* -55...+80 °C
- \*\*Umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30:\*\* max. 95%

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- \*\*Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì
- \*\*Classificazioni:\*\*
- eClass 12: 27-37-10-01
- ETIM 7: EC000196
- UNSPSC 15: 39-12-15-29

# **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*EAN:\*\* 4011209847583

- \*\*UPC:\*\* 662643906745
- \*\*Codice doganale:\*\* 85364900
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

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