Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Siemens 3RH21401BB40 è progettato per applicazioni industriali, offrendo elevate prestazioni e affidabilità. Questo dispositivo è ideale per il controllo di circuiti ausiliari e di comando.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti:** 4 contatti normalmente aperti (4 NO)
- **Tensione della bobina:** 24 V DC
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su guida DIN o a pannello
- **Tipo di morsetti:** Morsetti a vite
- **Dimensioni:** 57,5 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 73 mm (profondità)
- **Peso netto:** 0,271 kg

Specifiche Elettriche

- **Corrente nominale dei contatti (AC-15):** 10 A a 230 V AC
- **Corrente nominale dei contatti (DC-12):** 10 A a 24 V DC
- **Potenza di attrazione della bobina:** 4 W
- **Potenza di ritenuta della bobina:** 4 W
- **Frequenza di manovra a vuoto:** 10.000 operazioni/ora

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di esercizio:** da -25°C a +60°C
- **Temperatura di immagazzinaggio:** da -55°C a +80°C
- **Umidità relativa: ** fino al 95% a 55°C secondo IEC 60068-2-30

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, conforme dal 01.10.09
- **Classificazione eCl@ss:** 27-37-10-01
- **Classificazione ETIM:** EC000196
- **Codice doganale: ** 85364190

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209828612
- **UPC:** 662643906813
- **Paese di origine:** Germania
- **Dimensioni dell'imballo:** 50,00 mm x 61,50 mm x 77,50 mm
- **Quantità per imballo:** 1 pezzo

Note

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