Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Siemens 3RH21312BB40 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Fa parte della serie SIRIUS 3RH2 e offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti:** 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 24 V DC.
- **Tipo di morsetti:** Morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro.
- **Grandezza costruttiva:** S00.
- **Corrente nominale dei contatti:** 10 A.
- **Durata meccanica:** Fino a 30.000.000 di cicli di manovra.
- **Temperatura di funzionamento:** Da -25°C a +60°C.
- **Montaggio:** Su guida DIN da 35 mm, con possibilità di rotazione di ±180° su superficie di montaggio verticale.
- **Dimensioni:** 70 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 73 mm (profondità).
- **Peso netto:** 0,289 kg.
- **Conformità: ** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009.

Applicazioni

Il contattore ausiliario 3RH21312BB40 è ideale per la commutazione di segnali di comando nei circuiti di controllo, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.