

Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario SIEMENS 3RH21221AK60 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Appartiene alla serie SIRIUS 3RH2 e offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti:** 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC).
- **Tensione di alimentazione della bobina:** 110 V AC a 50 Hz / 120 V AC a 60 Hz.
- **Corrente nominale:** 10 A.
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su guida DIN da 35 mm o fissaggio a vite.
- **Tipo di terminale:** Morsetti a vite.
- **Dimensioni:** 57,5 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 73 mm (profondità).
- **Grado di protezione:** IP20.
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +60°C.
- **Durata meccanica:** Fino a 30 milioni di cicli.
- **Certificazioni:** UL Listed, CSA Certified, CCC Certified, CE Marked, EAC, ABS, Bureau Veritas, GL, LRS, PRS, RINA, RMRS, VDE Standard, IEC 60947-1/4-1/5-1/61508, EN 60947-1.

Applicazioni

Il contattore ausiliario 3RH21221AK60 è ideale per la commutazione di segnali di comando in circuiti di controllo industriali, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza operativa.

Note Aggiuntive

Questo modello è compatibile con vari accessori della serie SIRIUS, permettendo un'integrazione flessibile in diversi sistemi di automazione industriale.