

Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Siemens 3RH21402BB40 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Appartenente alla serie SIRIUS 3RH2, offre una soluzione affidabile e conforme agli standard internazionali per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di Prodotto:**** Contattore ausiliario
- ****Numero di Contatti Ausiliari:**** 4 contatti di chiusura (4 NO)
- ****Tensione di Alimentazione Bobina:**** 24 V DC
- ****Corrente Nominale di Esercizio (Ie) a 400 V:**** 3 A
- ****Tipo di Montaggio:**** Montaggio su guida DIN o su pannello
- ****Tipo di Connessione:**** Morsetti a molla
- ****Temperatura di Funzionamento:**** Da -25°C a +60°C
- ****Dimensione Costruttiva:**** S00

Applicazioni

Il contattore ausiliario 3RH21402BB40 è ideale per la commutazione simultanea di più circuiti ausiliari, grazie alla possibilità di moltiplicare le uscite. È adatto per applicazioni di sicurezza, essendo disponibile con contatti a guida forzata. Inoltre, è progettato per un utilizzo globale, grazie alle certificazioni IEC e UL/CSA.

Vantaggi

- ****Affidabilità:**** Elevata sicurezza di contatto e conformità agli standard internazionali.
- ****Flessibilità:**** Possibilità di espansione fino a 8 poli con blocchetti di contatti ausiliari aggiuntivi.
- ****Facilità di Installazione:**** Morsetti a molla per un collegamento rapido e sicuro.
- ****Compatibilità:**** Accessori condivisi con i contattori 3RT2 nelle grandezze costruttive da

S00 a S3.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Siemens.