

## 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.