

Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Siemens 3RH2122-2BB40 è un dispositivo a 4 poli con 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC). È progettato per operare con una tensione di bobina di 24 V DC e dispone di morsetti a molla per un collegamento sicuro e rapido. La grandezza costruttiva è S00, rendendolo compatto e adatto per applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 4
- **Configurazione dei Contatti:** 2 NO + 2 NC
- **Tensione della Bobina:** 24 V DC
- **Corrente Nominale del Contatto:** 10 A
- **Tipo di Montaggio:** Montaggio su guida DIN, Montaggio su pannello
- **Tipo di Terminale:** Morsetti a molla
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +60°C
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 73 mm x 70 mm
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Serie del Produttore:** 3RH2
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.10.2009
- **Paese di Origine:** Germania

Applicazioni

Il contattore ausiliario Siemens 3RH2122-2BB40 è ideale per l'uso in circuiti di controllo industriali, automazione e altre applicazioni che richiedono un'affidabile commutazione di segnali e potenza.

Note

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