

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RH21402JB40 è un relè contattore di accoppiamento con 4 contatti normalmente aperti (4 NO), progettato per operare con una tensione di bobina di 24 V DC. È dotato di un diodo integrato per la soppressione delle sovratensioni e utilizza morsetti a molla per il collegamento. La sua grandezza costruttiva è S00, rendendolo adatto per uscite PLC. Questo modello non è espandibile con blocchetti di contatti ausiliari.

Specifiche Tecniche

Numero di Articolo: 3RH21402JB40

Configurazione dei Contatti: 4 NO

Tensione di Bobina: 24 V DC

Fattore di Tensione Operativa: 0,7...1,25 * U_s

Tipo di Terminale: Morsetti a molla

Dimensione: S00

Corrente Nominale dei Contatti: 10 A

Tensione di Commutazione Massima: 690 V AC

Potenza della Bobina: 2,8 W

Tempo di Chiusura: 25...130 ms

Tempo di Apertura: 38...65 ms

Temperatura di Funzionamento: -25°C...+60°C

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209846210

UPC: 662643907148

Codice Merceologico: 85364190

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01.10.2009

Obbligo di Ripresa WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Applicazioni

Il relè contattore 3RH21402JB40 è ideale per la commutazione di segnali di comando nei circuiti di controllo, particolarmente adatto per l'interfacciamento con uscite PLC grazie alla sua compatibilità e alle caratteristiche tecniche che garantiscono un funzionamento affidabile e sicuro.

Note

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.