

Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari SIEMENS 3RH29112HA22 è progettato per l'ampliamento dei contatti ausiliari nei circuiti di comando. È compatibile con i contattori 3RT2 e i contattori ausiliari 3RH2. Questo modulo si monta frontalmente senza necessità di attrezzi, indipendentemente dalla grandezza costruttiva del contattore.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti: 2 NO (normalmente aperti) + 2 NC (normalmente chiusi)
- Tipo di collegamento: Morsetti a molla
- Corrente nominale di impiego (Ie) in AC-15, 230 V: 6 A
- Compatibilità: Contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale di impiego (Ie) in AC-15, 230 V: 6 A
- Numero di contatti di chiusura (NO): 2
- Numero di contatti di riposo (NC): 2
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a molla
- Metodo di montaggio: Fissaggio a innesto
- Dimensioni dell'imballo: 55,00 x 65,00 x 50,00 mm
- Peso netto: 0,065 kg

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209829558
- UPC: 662643910445
- Codice doganale: 85365080

- Paese d'origine: Repubblica Ceca
- Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09

Note

Il blocchetto di contatti ausiliari 3RH29112HA22 è parte del sistema modulare SIRIUS di Siemens, progettato per offrire soluzioni semplici ed efficienti per l'ampliamento dei contatti ausiliari nei circuiti di comando. I blocchetti di contatti ausiliari frontali 3RH29 possono essere montati senza attrezzi indipendentemente dalla grandezza costruttiva sui contattori 3RT2 e sui contattori ausiliari 3RH2. I blocchetti di contatti ausiliari 3RH19/3RH29 sono fornibili come varianti per il montaggio frontale o laterale, con fino a quattro contatti NO con commutazione istantanea o fino a due contatti NO e NC anticipati. I blocchetti di contatti ausiliari possono essere in esecuzione con elementi di contatto a guida forzata in contattori ausiliari 3RH o anche come contatti speculari in contattori di potenza 3RT. Essi sono sempre fornibili con morsetti a vite e morsetti a molla. Semplice, efficiente, sempre attuale - il sistema modulare SIRIUS.