Descrizione del Prodotto

Il blocco contatti ausiliari SIEMENS 3RH29111HA12 è progettato per l'espansione dei contatti ausiliari nei circuiti di comando. È compatibile con i contattori 3RT2 e i relè di contatto 3RH2, offrendo una configurazione di contatti 1 NO (normalmente aperto) e 2 NC (normalmente chiuso). Il montaggio frontale consente un'installazione semplice e senza l'uso di attrezzi.

Caratteristiche Tecniche

- Configurazione dei Contatti: 1 NO + 2 NC
- Corrente Nominale di Impiego (Ie): 6 A a 230 V in AC-15
- Tensione Nominale di Isolamento: 690 V AC
- Tensione di Tenuta a Impulso: 6 kV
- Durata Meccanica: 10.000.000 cicli
- Durata Elettrica: 200.000 cicli
- Tipo di Connessione: Morsetti a vite
- Metodo di Montaggio: Fissaggio a scatto frontale
- Grado di Protezione: IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 36 mm x 37,5 mm x 43,7 mm
- Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +60°C
- Temperatura di Stoccaggio: da -55°C a +80°C

Compatibilità

Il blocco contatti ausiliari 3RH29111HA12 è compatibile con i seguenti dispositivi:

- Contattori 3RT2 delle taglie S00 e S0
- Relè di contatto 3RH2

Applicazioni

Questo blocco contatti ausiliari è ideale per l'espansione dei contatti nei circuiti di comando, migliorando la flessibilità e la funzionalità dei contattori e dei relè di contatto in applicazioni industriali.

Note

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