

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 Connesione:** 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.