Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari Siemens 3RH29112HA11 è progettato per l'ampliamento dei contatti ausiliari nei circuiti di comando. È compatibile con i contattori 3RT2 e i contattori ausiliari 3RH2, e può essere montato frontalmente senza l'uso di attrezzi. Questo componente è parte del sistema modulare SIRIUS, noto per la sua semplicità ed efficienza.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti: 1 normalmente aperto (NO) e 1 normalmente chiuso (NC).
- Corrente nominale di impiego (Ie) in AC-15 a 230 V: 6 A.
- Tipo di collegamento elettrico: morsetti a molla.
- Metodo di montaggio: fissaggio a scatto.
- Compatibilità: contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2.

Specifiche Tecniche

- Tensione di isolamento con grado di inquinamento 3: 690 V.
- Tensione di tenuta a impulso: 6 kV.
- Durata di vita meccanica: 10.000.000 cicli di manovra.
- Durata di vita elettrica con AC-15 a 230 V: 200.000 cicli di manovra.
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25°C a +60°C.
- Grado di protezione IP lato frontale: IP20.

Dimensioni

- Larghezza: 36 mm.

- Altezza: 41,5 mm.

- Profondità: 47,7 mm.

Certificazioni e Approvazioni

- Funzione di contatto speculare secondo IEC 60947-4-1: Sì, con 3RT2.
- Funzione di guida forzata secondo IEC 60947-5-1: Sì, con 3RH2.

Informazioni Aggiuntive

Il blocchetto di contatti ausiliari 3RH29112HA11 è progettato per essere montato frontalmente sui contattori 3RT2 e 3RH2 senza l'uso di attrezzi, indipendentemente dalla grandezza costruttiva. È disponibile con morsetti a vite e a molla, offrendo flessibilità nelle opzioni di connessione. Questo componente è parte del sistema modulare SIRIUS, che garantisce semplicità ed efficienza nell'assemblaggio e nell'uso.