

## **Descrizione del Prodotto**

Il blocchetto di contatti ausiliari SIEMENS 3RH29112FC22 è progettato per l'espansione 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.

## **Caratteristiche Principali**

- **Configurazione dei contatti:** 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC).
- **Vie di corrente:** 1 NO anticipato, 1 NO anticipato, 1 NC ritardato, 1 NC ritardato.
- **Tipo di connessione elettrica:** Morsetti a molla.
- **Compatibilità:** Adatto per contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2.

## **Specifiche Tecniche**

- **Corrente nominale di esercizio (Ie) per AC-15, 230 V:** 6 A.
- **Tensione nominale di isolamento (Ui):** 690 V.
- **Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp):** 6 kV.
- **Durata meccanica (cicli di commutazione):** 10.000.000.
- **Durata elettrica (cicli di commutazione) a AC-15, 230 V:** 200.000.

## **Condizioni Ambientali**

- **Temperatura di funzionamento:** da -25 °C a +60 °C.
- **Temperatura di stoccaggio:** da -55 °C a +80 °C.

## **Dimensioni e Peso**

- **Altezza:** 41,5 mm.
- **Larghezza:** 36 mm.

- \*\*Profondità:\*\* 47,7 mm.

- \*\*Peso:\*\* 0,063 kg.

## **Certificazioni e Conformità**

- \*\*Grado di protezione frontale:\*\* IP20.

- \*\*Conformità agli standard:\*\* IEC 60947-5-1.

## **Note Aggiuntive**

Il blocchetto di contatti ausiliari 3RH29112FC22 è parte del sistema modulare SIRIUS di Siemens, che offre soluzioni efficienti e aggiornate per l'automazione industriale. La sua installazione è semplice e non richiede l'uso di attrezzi, garantendo un'integrazione rapida e sicura nei sistemi esistenti.