## Descrizione del Prodotto

Il blocchetto di contatti ausiliari SIEMENS 3RH29111GA22 è progettato per l'installazione frontale su contattori ausiliari delle serie 3RH2140 e 3RH2440. Dispone di 2 contatti normalmente aperti (NO) e 2 contatti normalmente chiusi (NC), con morsetti a vite e codifica fisica secondo la norma EN 50011.

## **Caratteristiche Tecniche**

Numero di contatti: 2 NO + 2 NC

**Configurazione dei contatti:** 53/54, 61/62, 71/72, 83/84

Tipo di morsetti: A vite

Compatibilità: Contattori ausiliari 3RH2140 e 3RH2440

Codifica fisica: Sì, conforme a EN 50011

**Dimensioni (L x A x P):** 36 mm x 37,5 mm x 43,7 mm

**Peso netto:** 0,059 kg

**Temperatura di esercizio:** da -25°C a +60°C

**Temperatura di stoccaggio:** da -55°C a +80°C

Durata meccanica: 10.000.000 cicli

Durata elettrica (AC-15, 230 V): 200.000 cicli

Corrente nominale (AC-12, 230 V): 10 A

Corrente nominale (AC-15, 230 V): 6 A

Corrente nominale (DC-12, 24 V): 10 A

Corrente nominale (DC-13, 24 V): 6 A

Grado di protezione (fronte): IP20

Tensione di isolamento nominale: 690 V

Tensione di tenuta a impulso: 6 kV

Montaggio: Fissaggio a scatto

Sezioni dei conduttori collegabili: 2x (0,5 ... 1,5 mm²) o 2x (0,75 ... 2,5 mm²) per filo

flessibile con capicorda

Conformità RoHS: Sì, dal 01.10.2009

Paese di origine: Repubblica Ceca

## **Applicazioni**

Il blocchetto di contatti ausiliari 3RH29111GA22 è ideale per l'espansione dei contatti ausiliari nei circuiti di comando, garantendo un'installazione semplice e sicura grazie al fissaggio a scatto e alla codifica fisica. È compatibile esclusivamente con i contattori ausiliari 3RH2140 e 3RH2440, assicurando un'integrazione ottimale nei sistemi di automazione industriale.

## Note

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