

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RV29211M è un blocchetto di contatti di segnalazione progettato per interruttori automatici della serie 3RV2. Questo modulo fornisce segnali separati per lo scatto e l'allarme di cortocircuito, facilitando la diagnosi e la manutenzione dei circuiti protetti.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Configurazione dei Contatti:\*\*** 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC).
- **\*\*Tipo di Montaggio:\*\*** Fissaggio a innesto.
- **\*\*Tipo di Connessione:\*\*** Morsetti a vite.
- **\*\*Compatibilità:\*\*** Adatto per interruttori automatici 3RV2 delle grandezze S00, S0, S2 e S3.

## **Specifiche Tecniche**

- **\*\*Tensione Nominale di Comando (AC-12):\*\***
  - 24 V: 10 A
  - 230 V: 10 A
  - 400 V: 10 A
  - 690 V: 10 A
- **\*\*Tensione Nominale di Comando (AC-15):\*\***
  - 24 V: 6 A
  - 230 V: 4 A
  - 400 V: 3 A
  - 690 V: 1 A

- **Tensione Nominale di Comando (DC-13):**
- 24 V: 2 A
- 110 V: 0,5 A
- 220 V: 0,25 A
- 250 V: 0,25 A

### **Condizioni Ambientali**

- **Temperatura di Esercizio:** Da -20°C a +60°C.
- **Temperatura di Stoccaggio:** Da -50°C a +80°C.

### **Dimensioni**

- **Altezza:** 90 mm.
- **Larghezza:** 18 mm.
- **Profondità:** 68 mm.

### **Certificazioni**

- **Certificati di Conformità:** CE, UL, CSA, CCC.

### **Note**

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