

## **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.