

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RP25111AW30 è un relè temporizzato elettronico con ritardo all'eccitazione, dotato di un contatto di scambio (1CO) e un intervallo di temporizzazione regolabile da 0,5 a 10 secondi. Supporta tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC a 50/60 Hz e dispone di un indicatore LED per lo stato operativo.

## **Caratteristiche Principali**

- **\*\*Funzione\*\***: Ritardo all'eccitazione
- **\*\*Intervallo di Tempo\*\***: 0,5...10 s
- **\*\*Tensione di Alimentazione\*\***: 12...240 V AC/DC a 50/60 Hz
- **\*\*Tipo di Contatto\*\***: 1 contatto di scambio (1CO)
- **\*\*Indicatore\*\***: LED per lo stato operativo
- **\*\*Tipo di Collegamento\*\***: Morsetti a vite
- **\*\*Montaggio\*\***: Guida DIN
- **\*\*Dimensioni\*\***: 100 mm (altezza) x 17,5 mm (larghezza) x 90 mm (profondità)
- **\*\*Temperatura di Funzionamento\*\***: -25°C...+60°C
- **\*\*Grado di Protezione\*\***: IP20

## **Applicazioni Tipiche**

Il relè temporizzato SIEMENS 3RP25111AW30 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un ritardo all'eccitazione, come l'avviamento di motori in cascata, il controllo di processi di commutazione ritardati in circuiti di comando, protezione e regolazione.

## **Documentazione**

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