

## 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.