

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè temporizzatore elettronico SIEMENS 3RP25551AW30 è progettato per applicazioni industriali che richiedono operazioni di commutazione temporizzate. Questo dispositivo offre una funzione di lampeggio asimmetrico con un contatto in scambio (SPDT) e dispone di  $2 \times 7$  intervalli di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore. È compatibile con tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC a 50/60 Hz e include un indicatore LED per lo stato operativo. Il collegamento avviene tramite morsetti a vite.

## **Caratteristiche Principali**

- Funzione: Relè a intermittenza asimmetrica
- Tipo di contatto: 1 contatto in scambio (SPDT)
- Intervalli di tempo:  $2 \times 7$  intervalli, da 0,05 s a 100 h
- Tensione di alimentazione: 12-240 V AC/DC a 50/60 Hz
- Indicatore: LED per stato operativo
- Connessione: Morsetti a vite
- Montaggio: Guida DIN
- Larghezza: 17,5 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 90 mm
- Peso netto: 0,309 lb

## **Applicazioni**

Il relè temporizzatore SIEMENS 3RP25551AW30 è ideale per vari processi di commutazione temporizzati in circuiti di comando, avviamento, protezione e regolazione, come la commutazione regolare di segnali di comando.

## **Certificazioni e Conformità**

- Conformità RoHS: Sì, dal 12/09/2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se i prodotti sono utilizzati come previsto.

### **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 3RP25551AW30

- EAN: 4011209943810

- UPC: 887621915148

- Codice doganale: 85364900

- Paese di origine: Germania

### **Note**

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