Descrizione del Prodotto

Il relè temporizzatore SIEMENS 3RP25251BW30 è un dispositivo elettronico con ritardo all'eccitazione, dotato di 2 contatti di scambio (DPDT). Offre 7 intervalli di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore e supporta tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC a 50/60 Hz. È equipaggiato con un indicatore LED e terminali a vite per il collegamento.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di relè: Elettronico con ritardo all'eccitazione

- Numero di contatti: 2 contatti di scambio (DPDT)

– Intervalli di tempo: 7 intervalli regolabili da $0.05~\mathrm{s}$ a $100~\mathrm{h}$

- Tensione di alimentazione: 12-240 V AC/DC a 50/60 Hz

Indicatore: LEDTerminali: A vite

Montaggio: Guida DINLarghezza: 22,5 mmAltezza: 100 mm

Altezza: 100 mmProfondità: 90 mmPeso netto: 0,172 kg

Funzioni

- Ritardo all'eccitazione
- Ritardo alla diseccitazione
- Funzione lampeggiante con impulso iniziale
- Funzione lampeggiante con pausa iniziale
- Funzione di formazione d'impulsi
- Funzione stella/triangolo

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 12/09/2014
- Certificazioni: CCC, UL, EAC, RCM, KC
- Certificati di prova: Bureau Veritas (BV), Registro Italiano Navale (RINA)

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RP25251BW30

- EAN: 4011209943667 - UPC: 887621914981

Codice doganale: 85364900Paese di origine: Germania

Applicazioni

Il relè temporizzatore SIEMENS 3RP25251BW30 è ideale per applicazioni in circuiti di comando, avviamento, protezione e regolazione, grazie alla sua versatilità e alle numerose funzioni disponibili.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.