Descrizione del Prodotto

Il relè temporizzatore SIEMENS 3RP25051AW30 è un dispositivo multifunzione progettato per operazioni di commutazione con ritardi temporali nei circuiti di controllo. Offre 13 funzioni diverse e 7 intervalli di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore. È adatto per tensioni di alimentazione da 12 a 240 V AC/DC a 50/60 Hz e dispone di un contatto in scambio (1 CO). Il dispositivo è dotato di un LED per l'indicazione dello stato e utilizza morsetti a vite per il collegamento.

Caratteristiche Principali

- 13 funzioni selezionabili
- 7 intervalli di tempo regolabili: 0,05 s...100 h
- Tensione di alimentazione: 12...240 V AC/DC a 50/60 Hz
- 1 contatto in scambio (1 CO)
- Indicazione LED dello stato
- Collegamento tramite morsetti a vite
- Larghezza: 17,5 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 90 mm

Funzioni Disponibili

Il relè offre le seguenti funzioni:

- Ritardo all'eccitazione
- Ritardo alla diseccitazione
- Generatore di impulsi
- Funzione lampeggiante con impulso iniziale

- Funzione lampeggiante con pausa iniziale
- Funzione passante con ritardo all'eccitazione
- Funzione passante con ritardo alla diseccitazione
- Funzione stella/triangolo
- Altre funzioni specifiche per applicazioni industriali

Applicazioni Tipiche

Il relè temporizzatore SIEMENS 3RP25051AW30 è ideale per applicazioni industriali che richiedono operazioni di commutazione temporizzate, come il controllo di motori, sistemi di illuminazione, processi di automazione e altre applicazioni che necessitano di ritardi temporali precisi.

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 12/09/2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,309 lb (circa 140 g)
- Dimensioni dell'imballaggio: 1,417 x 4,291 x 4,961 pollici
- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.