Descrizione del Prodotto

Il temporizzatore elettronico SIEMENS 3RP25251AW30 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Questo dispositivo offre diverse funzioni di temporizzazione e può essere utilizzato in una varietà di applicazioni per migliorare l'efficienza operativa.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 24 V AC/DC
- **Intervallo di Tempo:** 0,05 secondi 100 ore
- **Funzioni di Temporizzazione:** Ritardo all'eccitazione, ritardo alla diseccitazione, impulso singolo, ciclo di lavoro, ecc.
- **Numero di Contatti: ** 2 contatti in scambio (2 CO)
- **Capacità di Commutazione:** 5 A a 250 V AC
- **Montaggio:** Guida DIN 35 mm
- **Temperatura di Funzionamento:** -25°C a +60°C
- **Certificazioni:** CE, UL, CSA

Applicazioni Tipiche

- Controllo di processi industriali
- Automazione di macchinari
- Sistemi di illuminazione
- Controllo di motori e pompe

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni (LxAxP):** 22,5 mm x 90 mm x 100 mm
- **Peso:** 150 g

Note

Per ulteriori dettagli e istruzioni di installazione, consultare il manuale del prodotto fornito da SIEMENS.