#### **Descrizione del Prodotto**

Il relè temporizzatore SCHNEIDER RE17RCMU è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del tempo. Offre diverse funzioni di temporizzazione per adattarsi a varie esigenze operative.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24-240 V AC/DC
- Intervallo di temporizzazione: 0,1 secondi 100 ore
- Precisione: ±0,5% del valore impostato
- Numero di contatti: 1 contatto in scambio (SPDT)
- Capacità di commutazione: 8 A a 250 V AC
- Montaggio: su guida DIN da 35 mm
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C
- Grado di protezione: IP20

## Funzioni di Temporizzazione

- Ritardo all'eccitazione (On-Delay)
- Ritardo alla diseccitazione (Off-Delay)
- Impulso a tempo (One-Shot)
- Ciclo di lavoro (Ciclico)

## **Applicazioni Tipiche**

- Automazione industriale
- Controllo di processi
- Sistemi di illuminazione
- Gestione di motori

### Certificazioni

- CE
- UL
- CSA

#### **Dimensioni**

- Larghezza: 17,5 mm

Altezza: 90 mmProfondità: 67 mm

# Note

Per ulteriori dettagli e istruzioni di installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.