Descrizione del Prodotto

Il relè temporizzato multifunzione Finder 850200240000 è un dispositivo ad innesto con 2 contatti in scambio da 10 A. È progettato per essere montato su zoccoli della Serie 94 e supporta un'alimentazione AC/DC non polarizzata. Offre diverse funzioni di temporizzazione e sette scale di tempo regolabili da 0,05 secondi a 100 ore.

Caratteristiche Principali

- Tipo di collegamento elettrico: Connettore ad innesto
- Funzioni disponibili:
- Ritardo all'inserzione (AI)
- Intervallo (DI)
- Intermittenza simmetrica con inizio ON (SW)
- Impulso ritardato (GI)
- Alimentazione: 24 V AC/DC
- Corrente nominale dei contatti: 10 A
- Tensione nominale dei contatti: 250 V
- Grado di protezione: IP40

Dimensioni

- Larghezza: 20,6 mm
- Altezza: 59,5 mm
- Profondità: 27,7 mm

Applicazioni Tipiche

Il relè temporizzato Finder 850200240000 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Controllo di motori industriali
- Sistemi di ventilazione forzata
- Quadri di comando e distribuzione
- Macchine per la lavorazione del legno e della ceramica
- Sistemi di refrigerazione industriale

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che il dispositivo sia installato correttamente su zoccoli compatibili della Serie 94. Consultare il manuale del produttore per ulteriori dettagli sulle modalità di configurazione e utilizzo.