Descrizione del Prodotto

Il relè temporizzato multifunzione Finder 850282400000 è un dispositivo ad innesto progettato per offrire diverse funzioni di temporizzazione in applicazioni industriali. Dotato di 2 contatti in scambio (2CO) con una capacità di 10 A, è compatibile con zoccoli della Serie 94 e supporta un'alimentazione AC/DC non polarizzata.

Caratteristiche Principali

- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a innesto
- Funzione ritardata all'eccitazione: Sì
- Funzione passante con ritardo all'eccitazione: Sì
- Funzione formazione d'impulsi: Sì
- Funzione ciclica con impulso iniziale, variabile: Sì
- Con base a innesto: Sì
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50/60 Hz: 240 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Corrente nominale: 10 A
- Intervallo di tempo: $0.05 \div 360000 \text{ s}$
- Numero di uscite, ritardate, contatto invertitore: 2
- Larghezza: 20,6 mm
- Altezza: 63,1 mm
- Profondità: 27,7 mm

Funzioni di Temporizzazione

- AI: Ritardo all'inserzione

- DI: Intervallo
- GI: Impulso ritardato
- SW: Intermittenza simmetrica inizio ON

Applicazioni Tipiche

- Apertura porte e cancelli
- Apparecchi per discoteche, piscine, fontane
- Controlli termici
- Elevatori e ascensori
- Macchine per imballaggio
- Sistemi di controllo
- Ventilazione forzata

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.