Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 553481200054 è un dispositivo ad innesto su zoccolo, progettato per applicazioni generali. Dispone di 4 contatti in scambio (NA/NC) con una capacità nominale di 7 A. È dotato di una bobina AC con tensione nominale di 120 V e frequenza di 50/60 Hz. Il relè include un pulsante di prova bloccabile, un indicatore meccanico e un LED per la segnalazione dello stato.

Caratteristiche Principali

- Tipo di montaggio: Ad innesto su zoccolo
- Numero di contatti: 4 scambi (NA/NC)
- Corrente nominale per contatto: 7 A
- Tensione di alimentazione della bobina: 120 V AC
- Frequenza: 50/60 Hz
- Materiale dei contatti: AgNi (Argento-Nichel)
- Funzioni aggiuntive: Pulsante di prova bloccabile, indicatore meccanico, LED

Applicazioni Tipiche

Il relè Finder 553481200054 è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione degli edifici
- Controlli di automazione
- Sistemi di ventilazione
- Controlli termici
- Sistemi di sicurezza

Compatibilità con Zoccoli

Questo relè è compatibile con gli zoccoli della Serie 94, che offrono diverse opzioni di montaggio, tra cui:

- Circuito stampato
- Montaggio su barra DIN da 35 mm (EN 60715) con terminali a vite, a molla o Push-in

Certificazioni e Conformità

Il relè Finder 553481200054 è conforme agli standard internazionali e dispone di certificazioni quali UL Listing, garantendo affidabilità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

Note Aggiuntive

- Contatti privi di Cadmio
- Brevetto Europeo
- Disponibilità di moduli di segnalazione e protezione EMC Serie 99 e moduli temporizzatori tipo 86.30