Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 553290240094 è un dispositivo ad innesto su zoccolo, progettato per applicazioni generali. È dotato di 2 contatti con una capacità di 10 A ciascuno. La bobina funziona a 24 V DC e il materiale dei contatti è AgNi. Il relè include un pulsante di prova, un LED, un diodo (positivo in A1/13 con polarità standard DC) e un indicatore meccanico.

Caratteristiche Principali

- Tipo di montaggio: Ad innesto su zoccolo

- Numero di contatti: 2 contatti (DPDT)

- Corrente nominale per contatto: 10 A

- Tensione di commutazione massima: 400 V AC

- Carico nominale in AC1: 2500 VA

- Carico nominale in AC15 (230 V AC): 500 VA

- Materiale dei contatti: Argento-Nichel (AgNi)

- Tensione nominale della bobina: 24 V DC

- Corrente della bobina: 40 mA

- Resistenza della bobina: 600 Ohm

- Tensione di spunto: 19,2 V DC

- Tensione di diseccitazione: 4,8 V DC

- Tempo di funzionamento: 10 ms

- Tempo di rilascio: 5 ms

- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 85°C

Dimensioni

- Larghezza: 20,7 mm

- Altezza: 37,2 mm

- Profondità: 27,7 mm

Certificazioni

- CCC
- CE
- CSA
- cURus
- EAC
- ENEC
- RINA
- UKCA
- VDE

Accessori Compatibili

- Zoccolo Serie 94
- Moduli di segnalazione e protezione EMC Serie 99

Note

Il relè è dotato di un pulsante di prova bloccabile e di un indicatore meccanico standard. La bobina è disponibile sia in versione AC che DC. I contatti sono privi di cadmio, rendendo il dispositivo conforme alle normative ambientali. Inoltre, sono disponibili opzioni per materiali dei contatti e moduli di segnalazione e protezione EMC.