Descrizione del Prodotto

Il mini relè Finder Tipo 40.52 è progettato per il montaggio su circuito stampato o per l'innesto su zoccoli della Serie 95. Dispone di 2 contatti di scambio con una capacità nominale di 8 A e un passo di 5,0 mm. È adatto per applicazioni in quadri di controllo, schede elettroniche e sistemi di automazione.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione nominale: 24 V AC (50/60 Hz)
- Corrente nominale: 8 A
- Configurazione dei contatti: 2 scambi (1 NO + 1 NC)
- Potenza nominale in AC1: 2000 VA
- Isolamento tra bobina e contatti: 8 mm, 6 kV (1,2/50 μs)
- Materiale dei contatti: AgNi
- Categoria di protezione: RT II (a prova di flussante)

Dimensioni

- Larghezza: 12,4 mm
- Altezza: 25 mm
- Profondità: 29 mm

Compatibilità

- Zoccoli compatibili: Serie 95, inclusi 9505SMA e 9505SPA

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1
- Variante con contatti senza Cadmio

Applicazioni Tipiche

- Quadri di controllo
- Quadri di comando e distribuzione
- Schede elettroniche
- Sistemi di apertura porte e cancelli

Note Aggiuntive

- Moduli di segnalazione e protezione EMC disponibili (Serie 99)
- Moduli temporizzatori tipo 86.30 compatibili