

Descrizione del Prodotto

Il Finder 405270120000 è un mini relè per circuito stampato con 2 contatti in scambio, progettato per applicazioni che richiedono una corrente nominale fino a 8 A. Questo relè è dotato di una bobina a 12 V DC sensibile e utilizza contatti in AgNi per garantire affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei contatti:** 2 scambi (2 CO)
- **Corrente nominale dei contatti:** 8 A
- **Tensione bobina:** 12 V DC
- **Materiale dei contatti:** Argento-Nichel (AgNi)
- **Montaggio:** Su circuito stampato o su zoccolo Serie 95
- **Isolamento bobina-contatti:** 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs)
- **Categoria di protezione:** RT II (a prova di flussante)

Applicazioni Tipiche

Questo relè è ideale per l'uso in quadri di controllo, automazione industriale, schede elettroniche, sistemi di apertura porte e cancelli, e altre applicazioni che richiedono un relè compatto e affidabile.

Dimensioni

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

Note

Per garantire un funzionamento ottimale, si consiglia di utilizzare il relè con gli zoccoli della Serie 95, disponibili con terminali a vite, a molla o push-in. Inoltre, il relè è conforme alla

prova al filo incandescente secondo EN 60335-1, assicurando elevati standard di sicurezza.