Descrizione del Prodotto

Il mini relè Finder 406190240000 è progettato per il montaggio su circuito stampato o a innesto, offrendo prestazioni affidabili in una vasta gamma di applicazioni elettriche. Questo relè è dotato di una bobina a 24V DC e può gestire una tensione di alimentazione fino a 250V. Supporta una corrente nominale di 16A ed è configurato con un contatto di scambio singolo, con un passo di 5 mm. I contatti standard sono realizzati in AgCdO, un materiale che assicura una buona conducibilità elettrica e resistenza all'usura. Questo prodotto è compatibile con i seguenti zoccoli: 9505SMA e 9505SPA.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione bobina: 24V DC

- Tensione di alimentazione: 250V

- Corrente nominale: 16A

- Numero di contatti: 1 scambio

- Passo: 5 mm

- Materiale contatti standard: AgCdO

Compatibilità

Compatibile con i seguenti zoccoli: 9505SMA, 9505SPA.

Applicazioni Tipiche

Il mini relè Finder 406190240000 è ideale per l'uso in applicazioni come automazione industriale, sistemi di controllo, apparecchiature elettroniche e altre applicazioni che richiedono un relè compatto e affidabile.

Dimensioni

- Larghezza: 12,4 mm

- Altezza: 25 mm

- Profondità: 29 mm

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore.