Descrizione del prodotto

Il relè Finder 406290124000 è un mini relè per circuito stampato con 2 contatti di scambio, progettato per applicazioni industriali e di automazione. Offre un isolamento tra bobina e contatti di 8 mm, con una tensione di tenuta di 6 kV (1.2/50 µs). È conforme alla categoria di protezione RT II e presenta una bobina DC da 12 V non polarizzata e monostabile.

Caratteristiche tecniche

- **Configurazione dei contatti:** 2 contatti di scambio (CO)
- **Materiale dei contatti:** AgSnO2
- **Corrente nominale:** 10 A
- **Tensione di alimentazione bobina:** 12 V DC
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Polarità dell'azionamento:** Non polarizzato
- **Comportamento di commutazione dell'azionamento:** Monostabile
- **Esecuzione del collegamento elettrico:** Raccordo a innesto
- **Categoria di protezione:** RT II
- **Larghezza:** 12,4 mm
- **Altezza:** 25 mm
- **Profondità:** 29 mm

Accessori

Compatibile con lo zoccolo Serie 95.

Applicazioni

Adatto per l'uso in automazione industriale, controllo motori, sistemi di illuminazione e altre applicazioni che richiedono un relè compatto e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.