Descrizione del prodotto

Il mini relè Finder 405270240000 è progettato per il montaggio su circuito stampato o per l'innesto su zoccolo della Serie 95. Dispone di 2 contatti in configurazione di scambio (CO) con una capacità di commutazione fino a 8 A. I contatti sono realizzati in lega di argentonichel (AgNi) e l'alimentazione della bobina è in corrente continua (DC) a 24 V, con polarità non polarizzata e funzionamento monostabile. Il relè offre un isolamento tra bobina e contatti di 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs) ed è conforme alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1. La categoria di protezione è RT II, senza indicatore a LED. Accessori disponibili includono il zoccolo Serie 95.

Caratteristiche tecniche

- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Tipo di contatto di commutazione: contatto singolo
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile
- Azionamento, polarità: non polarizzato
- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a innesto
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC: 24 V
- Numero di contatti invertitori: 2
- Corrente nominale: 8 A
- Larghezza: 12,4 mm
- Altezza: 25 mm
- Profondità: 29 mm

Applicazioni tipiche

Il relè Finder 405270240000 è adatto per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

- Automazione industriale

- Controlli di automazione
- Apparecchi per uso stradale e gallerie
- Condizionatori d'aria
- Elettromedicale e odontoiatria
- Macchine per la lavorazione del legno
- Macchine tessili
- Sistemi di controllo
- Ventilatori industriali

Note

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