Descrizione del Prodotto

Il relè miniaturizzato Finder 403170240000 è progettato per il montaggio su circuito stampato o per l'innesto su zoccolo della Serie 95. Dispone di un contatto in scambio con una capacità di 12 A e un passo di 3,5 mm. Offre un isolamento di 8 mm e 6 kV (1,2/50 μs) tra bobina e contatti, ed è conforme alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1.

Caratteristiche Principali

- Esecuzione del collegamento elettrico: raccordo a innesto
- Corrente nominale: 12 A
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC: 24 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Azionamento, polarità: non polarizzato

Specifiche Tecniche

- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile
- Numero di contatti di riposo: 0
- Numero di contatti di chiusura: 0
- Numero di contatti invertitori: 1
- Con contatti forzati: No
- Apparecchio completo con base: No
- Con indicatore a LED: No
- Materiale del rivestimento di contatto: non trattato
- Materiale dell'inserto del contatto: materiale termoplastico
- Materiale del contatto: altre leghe di rame

- Larghezza: 12,4 mm

- Altezza: 25 mm

- Profondità: 29 mm

Applicazioni Tipiche

Questo relè è adatto per una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

- Automazione industriale
- Controllo di motori
- Sistemi di illuminazione
- Apparecchiature HVAC
- Elettrodomestici

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1
- Isolamento tra bobina e contatti: 8 mm, 6 kV (1,2/50 μs)

Accessori Compatibili

- Zoccolo Serie 95 per montaggio su guida DIN

Note

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