Descrizione del Prodotto

Il relè elettromeccanico per circuito stampato Finder 34.51.7.024.0010 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo affidabile per la commutazione di segnali e potenza. Questo relè monostabile è adatto per il montaggio su circuito stampato e offre una configurazione di contatto SPDT (Single Pole Double Throw).

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 6 ANumero di Contatti: 1
- Configurazione Contatti: CO (Change Over) Contatto Invertitore
- Materiale Contatti: AgNi (Argento-Nichel)
- Collegamento Elettrico: Collegamento per circuito stampato
- Alimentazione: 24 V DC
- Polarizzazione: Non polarizzato
- **Tipo di Contatto di Commutazione:** Contatto singolo
- Apparecchio Completo con Base: No
- Indicatore a LED: No
- Materiale del Contatto: Altre leghe di rame
- Numero di Contatti di Riposo: 0
- Numero di Contatti di Chiusura: 0
- Numero di Contatti Invertitori: 1
- Materiale dell'Inserto del Contatto: Materiale termoplastico
- Categoria di Protezione: RT II
- Accessori Compatibili: Zoccolo S.93

Dimensioni

Altezza: 15 mmLarghezza: 5 mmProfondità: 28 mm

Condizioni Ambientali

- Temperatura di Lavoro: -40°C...+70°C

Certificazioni

- Classe di Protezione: IP20

Applicazioni Tipiche

Il relè Finder 34.51.7.024.0010 è ideale per l'uso in applicazioni industriali dove è necessaria la commutazione affidabile di segnali e potenza, come nei sistemi di automazione, controllo e interfacce di segnale.

Note

Per un funzionamento ottimale e una lunga durata del relè, è consigliabile utilizzarlo entro i parametri specificati e in ambienti conformi alle condizioni ambientali indicate.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita dal produttore.