Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 553290240000 è un dispositivo monostabile con 2 contatti invertitori (DPDT) da 10 A, progettato per applicazioni generali. È dotato di una bobina a 24 V DC non polarizzata e di un indicatore LED integrato. Il relè è compatibile con la serie di zoccoli 94 per montaggio su circuito stampato o su guida DIN da 35 mm.

Caratteristiche Principali

- Tipo di collegamento elettrico: raccordo a innesto
- Tensione di alimentazione pilota nominale: 24 V DC
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Corrente nominale: 10 A
- Numero di contatti invertitori: 2
- Con indicatore a LED: Sì
- Materiale del contatto: AgNi
- Tipo di contatto di commutazione: contatto singolo
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile
- Azionamento, polarità: non polarizzato
- Apparecchio completo con base: No

Dimensioni

- Larghezza: 20,7 mm
- Altezza: 37,2 mm
- Profondità: 27,7 mm

Materiali

- Materiale del contatto: AgNi
- Materiale del rivestimento di contatto: non trattato
- Materiale dell'inserto del contatto: Duroplast

Accessori Compatibili

- Zoccolo Serie 94 per montaggio su circuito stampato o su guida DIN da 35 mm
- Modulo di indicazione bobina e soppressione EMC Serie 99
- Modulo temporizzatore Tipo 86.30

Certificazioni

- Conformità agli standard internazionali

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale
- Controllo di processi
- Sistemi di sicurezza
- Impianti HVAC
- Macchinari per l'industria alimentare

Note

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