#### **Descrizione del Prodotto**

Il relè industriale Finder 553290240040 è un dispositivo monostabile a 2 contatti di scambio (DPDT) con una capacità di commutazione di 10 A. È progettato per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Tipo di collegamento elettrico:\*\* Connettore a innesto
- \*\*Tipo di tensione per l'azionamento:\*\* DC
- \*\*Corrente nominale:\*\* 10 A
- \*\*Tensione nominale di comando Us DC:\*\* 24 V
- \*\*Completo di zoccolo:\*\* No

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di contatti di scambio:\*\* 2
- \*\*Con contatti ad azionamento forzato:\*\* No
- \*\*Tipo di contatti di commutazione:\*\* Contatto semplice
- \*\*Tipo di commutazione:\*\* Monostabile
- \*\*Con morsetti estraibili:\*\* No
- \*\*Polarità dell'azionamento:\*\* Non polarizzato
- \*\*Larghezza:\*\* 20,7 mm
- \*\*Altezza:\*\* 37,2 mm
- \*\*Profondità:\*\* 27,7 mm

#### Materiale dei Contatti

- \*\*Materiale dei contatti:\*\* AgNi (Argento-Nichel)

# Funzionalità Aggiuntive

- \*\*Pulsante di prova:\*\* Sì, con opzione di bloccaggio
- \*\*Indicatore meccanico:\*\* Sì

## Accessori Compatibili

- \*\*Zoccolo compatibile:\*\* Serie S.94

# **Applicazioni Tipiche**

Il relè Finder 553290240040 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile di circuiti elettrici, come automazione industriale, controllo di motori e sistemi di illuminazione.

### **Note**

Per garantire un funzionamento ottimale, si consiglia di utilizzare il relè con il zoccolo appropriato della serie S.94 e di seguire le indicazioni del produttore per l'installazione e la manutenzione.