Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder modello 601290240040 è un dispositivo progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da due contatti con una capacità di 10 A ciascuno. È adatto per montaggio ad innesto su zoccolo della Serie 90 e dispone di una bobina DC con tensione nominale di 24 V. Questo relè è dotato di pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico, offrendo funzionalità avanzate per il controllo e la diagnostica.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei Contatti:** 2 scambi (2 CO)
- **Corrente Nominale:** 10 A
- **Tensione di Alimentazione della Bobina:** 24 V DC
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento:** DC
- **Tipo di Contatto di Commutazione: ** Contatto singolo
- **Materiale dei Contatti:** AgNi (Argento-Nichel)
- **Esecuzione del Collegamento Elettrico:** Raccordo a innesto
- **Comportamento di Commutazione dell'Azionamento:** Monostabile
- **Azionamento, Polarità:** Non polarizzato
- **Con Indicatore a LED:** Sì
- **Con Pulsante di Prova Bloccabile e Indicatore Meccanico:** Sì

Dimensioni

- **Larghezza:** 32,5 mm
- **Altezza:** 54,2 mm
- **Profondità:** 36,4 mm

Accessori Compatibili

- **Zoccolo Compatibile:** Serie 90, modello 9020SMA

Codici e Identificativi

- **Codice Prodotto:** 601290240040
- **Codice EAN:** 8012823044958

Note Aggiuntive

Questo relè è progettato per garantire affidabilità e durata nel tempo, rendendolo ideale per applicazioni industriali che richiedono prestazioni elevate e sicurezza operativa.