

Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 601281100040 è un dispositivo progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da una bobina a 110 V AC (50/60 Hz) e una capacità di commutazione fino a 10 A. È dotato di due contatti in scambio (2 CO) con materiale dei contatti in AgNi, garantendo affidabilità e durata nel tempo. Il relè include un pulsante di prova bloccabile e un indicatore meccanico per facilitare le operazioni di manutenzione e verifica.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione della bobina: 110 V AC (50/60 Hz)
- Corrente nominale: 10 A
- Numero di contatti: 2 (configurazione CO)
- Materiale dei contatti: AgNi
- Collegamento elettrico: raccordo a innesto
- Pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico
- Indicatore a LED: Sì
- Apparecchio completo con base: No

Dimensioni

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

Informazioni Aggiuntive

- Numero di contatti invertitori: 2
- Con contatti forzati: No

- Materiale del contatto: altre leghe di rame
- Tipo di contatto di commutazione: contatto singolo
- Materiale del rivestimento di contatto: non trattato
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: monostabile
- Azionamento, polarità: non polarizzato
- Numero di contatti di riposo: 0
- Numero di contatti di chiusura: 0
- Materiale dell'inserito del contatto: Duroplast

Accessori Compatibili

- Zoccolo Serie 90

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: 601281100040
- EAN: 8012823043517
- Codice Metel: FIN601281100040

Note

Il relè Finder 601281100040 è ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e facilità di manutenzione. La presenza del pulsante di prova bloccabile e dell'indicatore meccanico consente un controllo rapido e sicuro del funzionamento del dispositivo.