Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder modello 553492200040 è un dispositivo monostabile a 4 contatti invertitori, progettato per applicazioni generali. È dotato di un pulsante di prova e di un indicatore meccanico per facilitare le operazioni di test e monitoraggio.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di contatto di commutazione:** Contatto singolo
- **Esecuzione del collegamento elettrico:** Raccordo a innesto
- **Comportamento di commutazione dell'azionamento:** Monostabile
- **Tipo di tensione per l'azionamento:** DC
- **Azionamento, polarità:** Non polarizzato
- **Tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC:** 220 V
- **Corrente nominale:** 7 A
- **Numero di contatti invertitori:** 4
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Materiale del contatto:** Altre leghe di rame
- **Materiale del rivestimento di contatto:** Non trattato
- **Materiale dell'inserto del contatto:** Duroplast
- **Larghezza:** 20,7 mm
- **Altezza:** 37,2 mm
- **Profondità:** 27,7 mm

Applicazioni

Questo relè è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo affidabile con capacità di commutazione fino a 7 A e una tensione di alimentazione di 220 V DC. La presenza di un pulsante di prova e di un indicatore meccanico facilita le operazioni di manutenzione e verifica.

Note

Per un funzionamento ottimale, assicurarsi che il relè sia installato correttamente e che le specifiche tecniche siano compatibili con l'applicazione prevista. Consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore per ulteriori dettagli.