Descrizione del Prodotto

Il relè di potenza Finder 623390240040 è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da una bobina a 24 V DC e una capacità di commutazione fino a 16 A. È dotato di tre contatti in scambio (3PDT) e offre funzionalità aggiuntive come un pulsante di prova e un indicatore meccanico per facilitare le operazioni di manutenzione e diagnostica.

Caratteristiche Principali

- **Tensione Bobina:** 24 V DC
- **Corrente Nominale Contatti:** 16 A
- **Configurazione Contatti:** 3PDT (3 Form C)
- **Materiale Contatti:** Ossido di argento-cadmio (AgCdO)
- **Montaggio: ** Su zoccolo della Serie 92 o tramite connessione Faston 187 (4,8 x 0,5 mm)
- **Funzionalità Aggiuntive:** Pulsante di prova e indicatore meccanico

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Commutazione Massima:** 400 V AC
- **Potenza di Commutazione Massima:** 6400 VA
- **Corrente Bobina: ** 54 mA
- **Resistenza Bobina:** 445 Ohm
- **Tensione di Spunto:** 19,2 V DC
- **Tensione di Diseccitazione: ** 4,8 V DC
- **Tempo di Funzionamento:** 11 ms
- **Tempo di Rilascio:** 4 ms
- **Temperatura di Funzionamento: ** Da -40°C a +70°C

Dimensioni Fisiche

- **Altezza:** 49,1 mm
- **Larghezza:** 38,2 mm
- **Profondità:** 35,8 mm

Certificazioni e Conformità

Il relè è conforme alle seguenti certificazioni: CCC, CE, CSA, cURus, EAC, ENEC, RINA, UKCA, VDE.

Applicazioni Tipiche

Questo relè è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'affidabile commutazione di potenza, come sistemi di automazione, controllo motori e altre applicazioni che necessitano di un relè robusto e versatile.

Note

Si prega di notare che il modello 62.33.9.024.0040 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Si consiglia di verificare la disponibilità di modelli alternativi o sostitutivi presso il produttore o i distributori autorizzati.