Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 553380240010 è un dispositivo ad innesto su zoccolo con 3 contatti da 10 A, progettato per operare con una tensione di bobina di 24 V AC (50/60Hz). È dotato di un pulsante di prova bloccabile e utilizza contatti in lega di nichel-argento (AgNi).

Caratteristiche Principali

- **Tipo di montaggio:** Inseribile su zoccolo
- **Numero di contatti:** 3PDT (3 scambi)
- **Corrente nominale dei contatti:** 10 A
- **Tensione di commutazione massima:** 400 V AC
- **Carico massimo di commutazione:** 4000 VA
- **Tensione di spunto della bobina:** 19.2 V AC
- **Tensione di diseccitazione della bobina:** 4.8 V AC
- **Tempo di funzionamento:** 9 ms
- **Tempo di rilascio:** 5 ms
- **Temperatura di funzionamento:** da -40°C a +85°C
- **Materiale dei contatti:** Nichel-argento (AgNi)
- **Caratteristiche aggiuntive:** Pulsante di prova bloccabile

Certificazioni e Conformità

Il relè Finder 553380240010 è conforme agli standard internazionali e dispone delle seguenti certificazioni: CCC, CE, CSA, cURus, EAC, ENEC, RINA, UKCA, VDE.

Applicazioni Tipiche

Questo relè è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione industriale
- Sistemi di controllo
- Quadri elettrici
- Macchinari industriali
- Sistemi HVAC

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni:** 27,7 x 20,7 x 35,8 mm
- **Peso:** 33 g

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.