

Ecco la scheda tecnica del relè industriale Finder modello 553380240000:

Descrizione del prodotto

Il relè industriale Finder 553380240000 è un dispositivo a innesto su zoccolo con 3 contatti (3PDT) e una capacità di commutazione di 10 A. È progettato per funzionare con una tensione di bobina di 24 V AC a 50/60 Hz.

Caratteristiche principali

- Tensione bobina: 24 V AC (50/60 Hz)
- Configurazione contatti: 3PDT (3 scambi)
- Corrente nominale contatti: 10 A
- Materiale contatti: AgNi (Argento-Nichel)
- Tipo di montaggio: A innesto su zoccolo
- Categoria di protezione: RT I
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +85°C

Dimensioni

- Larghezza: 20,7 mm
- Altezza: 37,2 mm
- Profondità: 27,7 mm

Accessori compatibili

- Zoccolo serie 94 per montaggio su barra DIN 35 mm (EN 60715) con terminali a vite, push-in o a molla
- Moduli di segnalazione e protezione EMC serie 99
- Moduli temporizzatori tipo 86.30

Certificazioni

- CE
- UL
- CSA
- VDE
- EAC
- ENEC
- RINA
- UKCA

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito del produttore.