#### **Descrizione del Prodotto**

Il relè industriale Finder 553282300054 è progettato per applicazioni generali e si monta su zoccoli della Serie 94. È dotato di un pulsante di prova, LED di indicazione per corrente alternata e un indicatore meccanico.

# Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 230 V AC (50/60 Hz)
- Corrente nominale: 10 A
- Configurazione dei contatti: 2 scambi (DPDT)
- Materiale dei contatti: Lega di argento e nichel (AgNi)
- Tipo di montaggio: A innesto su zoccolo Serie 94
- Funzioni aggiuntive: Pulsante di prova, LED di indicazione (AC), indicatore meccanico

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz: 230 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz: 230 V
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Corrente nominale: 10 A
- Numero di contatti invertitori: 2
- Tipo di contatto di commutazione: Contatto singolo
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a innesto
- Apparecchio completo con base: No
- 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
- Azionamento, polarità: Non polarizzato
- Comportamento di commutazione dell'azionamento: Monostabile
- Numero di contatti di riposo: 0
- Numero di contatti di chiusura: 0
- Larghezza: 20,7 mm
- Altezza: 37,2 mm
- Profondità: 27,7 mm

#### Accessori Compatibili

Il relè è compatibile con i seguenti zoccoli della Serie 94:

- 9402SMA
- 9404SMA
- 9482SMA

## Informazioni del Produttore

- Produttore: Finder S.p.A.

- Indirizzo: Via Drubaglio, 14, 10040 Almese (TO), Italia

- Sito web: <a href="https://www.findernet.com/it/italia/">https://www.findernet.com/it/italia/</a>