

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè industriale FINDER 553490240074 è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni generali, caratterizzato da una configurazione a 4 contatti con una capacità di commutazione fino a 7 A. È dotato di una bobina a 24 V DC non polarizzata e include un pulsante di prova, doppio LED e indicatore meccanico per facilitare le operazioni di test e monitoraggio.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di contatti: 4 scambi (4 CO)
- Corrente nominale: 7 A
- Tensione di alimentazione bobina: 24 V DC
- Tipo di tensione per l'azionamento: DC
- Polarità dell'azionamento: Non polarizzato
- Comportamento di commutazione: Monostabile
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a innesto
- Indicatori: Pulsante di prova, doppio LED, indicatore meccanico

## **Dimensioni**

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

## **Materiali**

- Materiale dei contatti: Lega di rame
- Materiale dell'inserto del contatto: Duroplast
- Materiale del rivestimento di contatto: Non trattato

## **Accessori Compatibili**

- Zoccolo Serie 94: 94.74SMA, 94.04SMA

## **Applicazioni Tipiche**

Il relè FINDER 553490240074 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di controllo e automazione
- Quadri elettrici
- Impianti di climatizzazione
- Sistemi di allarme
- Applicazioni generali di commutazione

## **Note**

Per garantire un funzionamento ottimale e una lunga durata del relè, si raccomanda di seguire le specifiche tecniche fornite dal produttore e di utilizzare accessori compatibili. È inoltre consigliabile effettuare test periodici utilizzando il pulsante di prova integrato e monitorare lo stato del relè tramite gli indicatori LED e meccanici.