### **Descrizione del Prodotto**

Il relè industriale Finder 553480120054 è un dispositivo ad innesto su zoccolo, progettato per applicazioni generali. È dotato di 4 contatti con una capacità di commutazione di 7 A. La bobina è alimentata a 12 V AC (50/60 Hz) e i contatti sono realizzati in AgNi. Il relè include un pulsante di prova bloccabile, un indicatore meccanico e un LED per l'indicazione dello stato.

#### Caratteristiche Tecniche

- Tipo di montaggio: A innesto su zoccolo- Numero di contatti: 4 (configurazione CO)

- Corrente nominale: 7 A

- **Tensione bobina:** 12 V AC (50/60 Hz)

- Materiale contatti: AqNi

- Comportamento di commutazione dell'azionamento: Monostabile

- Con indicatore a LED: Sì

- Con pulsante di prova bloccabile: Sì

- Con indicatore meccanico: Sì

- **Dimensioni (L x P x A):** 20,7 mm x 27,7 mm x 37,2 mm

- Categoria di protezione: RT I

- Accessori compatibili: Zoccolo Serie 94

# **Applicazioni Tipiche**

Il relè Finder 553480120054 è ideale per l'automazione di tende, serrande e tapparelle, cantieri navali, pannelli per la distribuzione elettrica, paranchi e gru. È adatto anche per applicazioni in sistemi di controllo, automazione industriale e altre applicazioni che richiedono un relè affidabile con capacità di commutazione fino a 7 A.

## Informazioni sul 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>

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.