Descrizione del Prodotto

Il relè industriale FINDER 553480240040 è un dispositivo ad innesto su zoccolo, dotato di 4 contatti con una capacità di 7 A. Funziona con una bobina a corrente alternata (AC) a 24 V e frequenza 50/60 Hz. I contatti sono realizzati in AgNi (argento-nichel) e il relè è equipaggiato con un pulsante di prova e un indicatore meccanico.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo: Ad innesto su zoccolo

- Numero di contatti: 4 contatti, 7 A

Versione bobina: AC 50/60 HzTensione nominale bobina: 24 V

- Materiale contatti: AgNi

- Circuito contatti: Scambio

- Varianti: Pulsante di prova + indicatore meccanico

Versioni speciali: StandardSockets compatibili: Serie 94Accessori: Serie 99 - Tipi 86.30

Dimensioni

Larghezza: 20,7 mmAltezza: 37,2 mmProfondità: 27,7 mm

Applicazioni Tipiche

Il relè FINDER 553480240040 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Automazione degli edifici
- Controlli di automazione
- Sistemi di ventilazione industriale
- Quadri di comando pompe e gruppi di pompaggio
- Sistemi di controllo luci e temporizzatori

Note

Per un funzionamento ottimale, si consiglia l'utilizzo con zoccoli della Serie 94 e accessori

della Serie 99 o Tipi 86.30.

Codici e Certificazioni

- Codice prodotto: 553480240040

- EAN: 8012823079424

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.