Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Finder 601280240040 è un dispositivo ad innesto su zoccolo octal, dotato di 2 contatti in scambio (2NA/NC) con una capacità di 10 A. Funziona con una tensione di alimentazione della bobina di 24 V AC (50/60 Hz) ed è equipaggiato con un pulsante di prova bloccabile e un indicatore meccanico.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 10 A
- Numero di Contatti: 2 (in scambio)
- Configurazione dei Contatti: CO (Change Over)
- Materiale dei Contatti: AgNi (Argento-Nichel)
- Collegamento Elettrico: Raccordo a innesto
- Tensione di Alimentazione della Bobina: 24 V AC (50/60 Hz)
- Polarità dell'Azionamento: Non polarizzato
- Comportamento di Commutazione dell'Azionamento: Monostabile
- Con Indicatore a LED: Sì
- Materiale dell'Inserto del Contatto: Duroplast
- **Dimensioni:** Larghezza 32,5 mm, Altezza 54,2 mm, Profondità 36,4 mm

Accessori Compatibili

- **Zoccolo:** Serie 90
- **Accessori:** Serie 99 Tipi 86.00/30

Informazioni sul Produttore

- **Nome:** Finder S.p.A.
- Indirizzo: Via Drubaglio, 14, 10040 Almese (TO), Italia
- Sito Web: https://www.findernet.com/it/italia/

Note Aggiuntive

Il relè è dotato di un pulsante di prova bloccabile e di un indicatore meccanico per facilitare le operazioni di manutenzione e verifica.