#### Descrizione del Prodotto

Il relè industriale Octal Finder Tipo 60.12 è un dispositivo di commutazione progettato per applicazioni industriali. Offre una soluzione affidabile e di qualità per il controllo di circuiti elettrici, con una tensione di alimentazione di 230 V AC e una corrente nominale di 10 A.

# Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 230 V AC (50/60 Hz)
- Corrente nominale: 10 A
- Configurazione dei contatti: 2 scambi (DPDT)
- Potenza nominale in AC1: 2500 VA
- Potenza nominale in AC15 (230 V AC): 500 VA
- Montaggio: ad innesto su zoccolo Octal compatibile serie 90 (es. 9020SMA)
- Dotato di pulsante di prova e indicatore meccanico

## **Applicazioni**

Il relè Finder 601282300040 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di commutazione affidabile e resistente, come il controllo di macchinari, sistemi di illuminazione e altre apparecchiature elettriche.

### Vantaggi

- Resistenza a vibrazioni e shock, garantendo affidabilità in ambienti industriali difficili
- Struttura compatta, ideale per applicazioni con spazio limitato
- Durata fino a 10.000 cicli
- Tempo di commutazione di 15 ms

### Accessori Compatibili

- Zoccolo Octal serie 90: 9020SMA

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di Finder.