### **Descrizione del Prodotto**

Il relè industriale Finder modello 601381100040 è un dispositivo ad innesto su zoccolo undecal, progettato per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate. Questo relè offre una configurazione a 3 contatti in scambio (3NA/NC) e supporta una corrente nominale di 10A con una tensione di bobina di 110V AC a 50/60Hz. È dotato di pulsante di prova bloccabile e indicatore meccanico per facilitare le operazioni di manutenzione e verifica.

### **Caratteristiche Tecniche**

**Configurazione dei contatti:** 3 scambi (3NA/NC)

Corrente nominale: 10A

Corrente massima istantanea: 20A

Tensione nominale di commutazione: 250V AC

Tensione massima di commutazione: 400V AC

Carico nominale in AC1: 2500 VA

Carico nominale in AC15 (230V AC): 500 VA

Portata motore monofase (230V AC): 0,37 kW

**Tensione bobina:** 110V AC (50/60Hz)

Materiale dei contatti: AgNi (Argento-Nichel)

Funzioni aggiuntive: Pulsante di prova bloccabile, indicatore meccanico

# Montaggio e Compatibilità

Il relè è progettato per l'installazione su zoccolo undecal compatibile, come il modello 9021SMA, che deve essere acquistato separatamente.

# **Applicazioni Tipiche**

Questo relè è ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di controllo industriale
- Automazione di macchinari
- Impianti di riscaldamento e ventilazione
- Sistemi di illuminazione
- Applicazioni in quadri elettrici

# Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di utilizzare accessori compatibili. È importante verificare che le specifiche tecniche del relè siano adatte all'applicazione prevista.