### **Descrizione**

Il relè Finder 40.61.8.120.0000 è un mini relè elettromeccanico universale progettato per il montaggio su circuito stampato o su zoccolo. Dispone di un contatto in scambio (SPDT) con una capacità di commutazione fino a 16 A. La bobina è progettata per funzionare con una tensione di 120 V AC. I contatti sono realizzati in AgCdO, garantendo affidabilità e durata nel tempo. Il passo tra i pin è di 5 mm, facilitando l'integrazione in vari progetti elettronici. Questo relè è conforme alla categoria di protezione RTII, offrendo una protezione adeguata contro l'umidità e altri agenti esterni.

## **Specifiche Tecniche**

• Codice Prodotto: 40.61.8.120.0000

• Configurazione Contatti: 1 scambio (SPDT)

Corrente Nominale: 16 A
Tensione Bobina: 120 V AC
Materiale Contatti: AgCdO

• Passo Pin: 5 mm

• Categoria di Protezione: RTII

• Montaggio: Circuito stampato o zoccolo

# Accessori Compatibili

- **Zoccolo 95.05.0SMA:** Zoccolo con morsetti a vite per relè serie 40.61, include clip di fissaggio metallica.
- **Zoccolo 95.05.0SPA:** Zoccolo con morsetti a vite per relè serie 40.61, include clip di fissaggio in plastica.

### **Applicazioni Tipiche**

Il relè Finder 40.61.8.120.0000 è ideale per applicazioni industriali e commerciali che richiedono un dispositivo compatto e affidabile per la commutazione di carichi fino a 16 A. Può essere utilizzato in sistemi di automazione, controllo di motori, illuminazione e altre applicazioni che necessitano di un relè con queste specifiche.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Finder o di contattare il supporto tecnico autorizzato.