Descrizione del Prodotto

L'interfaccia modulare a relè Finder 385100240060 è un dispositivo elettromeccanico progettato per l'interfacciamento con sistemi PLC. Presenta un contatto di scambio (SPDT) con una capacità di commutazione fino a 6 A a 250 V AC. La larghezza del modulo è di 6,2 mm, rendendolo adatto per installazioni su barra DIN da 35 mm (EN 60715). È dotato di morsetti a vite per un collegamento elettrico sicuro e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Alimentazione: 24 V AC/DC, non polarizzata.
- Circuito di presenza tensione e protezione bobina integrato.
- Estrazione del relè facilitata tramite ponticello plastico di ritenuta e sgancio.
- Certificazione UL Listing per l'assemblaggio relè/zoccolo.
- Montaggio su barra DIN da 35 mm.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V AC/DC.
- Corrente nominale: 6 A.
- Configurazione contatti: 1 contatto di scambio (SPDT).
- Materiale dei contatti: AgNi (Argento-Nichel).
- Larghezza: 6,2 mm.
- Altezza: 88,4 mm.
- Profondità: 72,1 mm.
- Grado di protezione: IP20.
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +55°C.

Applicazioni Tipiche

- Automazione degli edifici.
- Controlli programmabili.
- Quadri di comando pompe e gruppi di pompaggio.
- Macchine per imballaggio.
- Sistemi di refrigerazione industriale.

Accessori Compatibili

- Pettine 20 poli per connessioni multiple.
- Separatore plastico per isolamento tra moduli adiacenti.

Certificazioni

- UL Listing per l'assemblaggio relè/zoccolo.
- Conformità alle normative EN 60715 per il montaggio su barra DIN.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.