Descrizione del Prodotto

L'interfaccia modulare Finder Tipo 38.51 è un dispositivo progettato per l'interfacciamento con sistemi PLC. È dotata di un relè elettromeccanico (EMR) con un contatto in scambio, capace di gestire correnti fino a 6 A a 250 V AC. La sua larghezza è di 6,2 mm, rendendola adatta per installazioni in spazi ristretti. Il dispositivo è equipaggiato con morsetti a vite e supporta il montaggio su barra DIN da 35 mm (EN 60715).

Caratteristiche Principali

- **Tensione della bobina:** 24 V DC
- **Alimentazione:** DC sensibile
- **Configurazione dei contatti:** 1 contatto in scambio
- **Corrente nominale dei contatti:** 6 A
- **Tensione nominale dei contatti:** 250 V AC
- **Larghezza del modulo:** 6,2 mm
- **Tipo di collegamento:** Morsetti a vite
- **Montaggio: ** Su barra DIN 35 mm (EN 60715)
- **Indicatore LED di presenza tensione:** Sì
- **Protezione della bobina:** Inclusa
- **Estrazione del relè:** Tramite ponticello plastico di ritenuta e sgancio
- **Certificazione UL Listing:** Sì

Dimensioni

- **Altezza:** 88,4 mm
- **Larghezza:** 6,2 mm

- **Profondità:** 72,1 mm

Applicazioni Tipiche

Questa interfaccia modulare è ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC in applicazioni industriali, automazione degli edifici, controlli semaforici, macchine per imballaggio, macchine tessili e altre applicazioni che richiedono un'interfaccia affidabile tra circuiti di controllo e dispositivi di potenza.

Note

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