### Descrizione del Prodotto

Il modulo di controllo EMD-FL-C-10 di Phoenix Contact è progettato per il monitoraggio di correnti monofase da 0 a 10 A AC/DC. Supporta funzioni di sotto/sovracorrente o window, dispone di una memoria errori e di un alimentatore a range esteso. È dotato di 2 contatti di scambio.

# **Caratteristiche Principali**

- Range di tensione di alimentazione variabile
- Regolabile mediante potenziometro sul lato anteriore
- Ritardo di avvio e attivazione regolabile separatamente

## Dati Tecnici

• Intervallo di monitoraggio corrente: 0...10 A AC/DC

• Alimentazione: 24 V AC/DC

• Tipo di uscita: Relè con 2 contatti di scambio

• Tempo di ritardo: 0,1 s - 10 s

• Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 55°C

• Montaggio: Guida DIN

## **Applicazioni Tipiche**

Il relè di controllo EMD-FL-C-10 è ideale per il monitoraggio di correnti monofase in applicazioni industriali, garantendo la protezione di apparecchiature e sistemi elettrici da condizioni di sovracorrente o sottocorrente.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.