Descrizione del Prodotto

Il MICO 4.10 di Murrelektronik è un modulo di monitoraggio del circuito di carico a 4 canali, progettato per la protezione e la distribuzione efficiente dell'energia in sistemi a 24 V DC.

Specifiche Tecniche

- Tensione di Ingresso: 24 V DC- Tensione di Uscita: 24 V DC

- Corrente di Uscita per Canale: 4, 6, 8 o 10 A (selezionabile)

- Numero di Canali: 4

- Tipo di Montaggio: Guida DIN

- **Dimensioni (L x P x A):** 80 x 70 x 90 mm - **Temperatura di Funzionamento:** 0...55°C

- Classe di Protezione: IP20

Caratteristiche Principali

- **Protezione Intelligente:** Disconnessione selettiva dei canali in caso di sovraccarico o cortocircuito.
- **Indicazione LED:** Stato operativo e segnalazione di guasto per ciascun canale.
- **Funzionamento in Parallelo:** Possibilità di collegare più moduli per aumentare la capacità di corrente totale.

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in sistemi di automazione industriale, quadri elettrici e applicazioni dove è necessaria una distribuzione sicura ed efficiente dell'energia a 24 V DC.

Certificazioni

- UL Listed: E200364-NMTR- CSA: MC165828-C3211-07

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito del produttore.