

Descrizione del Prodotto

Il modulo selettivo SITOP SEL1400 10 A di Siemens è progettato per distribuire e monitorare la corrente di carico su diversi rami in sistemi a 24 V DC. Rileva in modo affidabile sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo la continuità operativa delle derivazioni intatte e riducendo al minimo i tempi di fermo dell'impianto.

Caratteristiche Principali

- Numero di canali: 4
- Corrente di uscita per canale: 10 A
- Tensione di ingresso: 20,4 V DC - 30 V DC
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Valore di soglia impostabile: 2 A - 10 A
- Ritardo all'eccitazione massimo: 5 s
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a molla
- Rilevamento sovracorrente DC: Sì
- Rilevamento finestra corrente DC: Sì
- Rilevamento sottocorrente DC: No

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 135 mm
- Profondità: 125 mm
- Peso netto: 0,300 kg

Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C

Certificazioni e Conformità

- Conformità CE
- Certificazioni: CSA, cULus, UL
- Standard: 60950-1; UL 508

Applicazioni

Il modulo è ideale per applicazioni industriali, aree pericolose e ITE (commerciali), offrendo una soluzione affidabile per la distribuzione e il monitoraggio della corrente in sistemi a 24 V DC.

Note Aggiuntive

Il modulo selettivo SITOP SEL1400 rappresenta l'integrazione ottimale per tutti gli alimentatori a 24 V, garantendo la continuità operativa delle derivazioni intatte e riducendo al minimo i tempi di fermo dell'impianto.