

Descrizione del Prodotto

Il modulo selettivo SITOP SEL1200 5 A è un dispositivo a 8 canali con caratteristica di commutazione, progettato per distribuire e monitorare la corrente di carico su diversi rami. È ideale per l'integrazione con alimentatori a 24 V, garantendo un'affidabile rilevazione di sovraccarichi e cortocircuiti.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6EP44377FB003DX0?utm_source=openai))(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6EP44377FB003DX0?utm_source=openai)

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Canali:** 8
- **Corrente di Uscita per Canale:** 5 A
- **Valore di Soglia Regolabile:** 1...5 A
- **Interfaccia di Monitoraggio:** Presente
- **Tipo di Collegamento Elettrico:** Connessione con morsetto a molla
- **Con Morsetti Estraibili:** No
- **Rilevamento Sovracorrente DC:** Sì
- **Rilevamento Sottocorrente DC:** No
- **Rilevamento Finestra Corrente DC:** Sì
- **Max. Ritardo all'Eccitazione Ammesso:** 5 s
- **Numero di Contatti di Chiusura:** 0
- **Numero di Contatti di Riposo:** 0
- **Numero di Contatti Invertitori:** 0

Specifiche Elettriche

- **Tensione di Ingresso:** 20,4...30 V DC
- **Tensione di Uscita:** 24 V DC
- **Corrente di Uscita Totale:** 40 A (8 x 5 A)

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 45 mm
- **Altezza:** 135 mm
- **Profondità:** 125 mm
- **Peso Netto:** 0,3 kg

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di Funzionamento:** -25°C ~ 70°C

Certificazioni e Conformità

- **Conforme alla Direttiva RoHS:** Sì
- **Conforme a REACH Art. 33:** Sì
- **Codice Doganale:** 85363010
- **Paese di Origine:** Austria

Applicazioni

Il modulo selettivo SITOP SEL1200 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una distribuzione affidabile della corrente e la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti in sistemi a 24 V DC.

Note Aggiuntive

Il dispositivo è dotato di un'interfaccia di monitoraggio che consente la segnalazione di eventuali anomalie tramite LED sul dispositivo e contatto di segnalazione cumulativo o monitor di diagnostica.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6EP44377FB003DX0?utm_source=openai))