#### 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))

## **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))