#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di espansione SIEMENS SITOP CNX8600 4×10 A è progettato per ampliare le capacità del sistema di alimentazione SITOP PSU8600, fornendo quattro uscite aggiuntive da 10 A ciascuna a 24 V DC. Questo modulo consente una distribuzione flessibile e affidabile dell'energia in applicazioni industriali complesse.

## Caratteristiche Principali

- Tensione di uscita regolabile: 5...24 V

- Corrente massima di uscita per canale: 10 A

- Potenza totale erogata: 960 W

- Numero di uscite: 4

- Montaggio su guida DIN

- Grado di protezione: IP20

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di uscita 1: 5...24 V

- Corrente massima di uscita 1: 40 A

- Tensione di uscita 2: 5...24 V

- Corrente massima di uscita 2: 10 A

- Tensione di uscita 3: 5...24 V

- Corrente massima di uscita 3: 10 A

- Tensione di uscita 4: 5...24 V

- Corrente massima di uscita 4: 10 A

- Tensione di uscita regolabile: Sì

- Potenza erogata: 960 W

- Stabilizzato: Sì

- Resistente a corto circuito: Sì

#### Dimensioni e Peso

Larghezza: 60 mmAltezza: 125 mmProfondità: 150 mm

- Altezza della parte incassata: 225 mm

- Peso netto: 1,15 kg

## Condizioni Ambientali

- Temperatura di esercizio: -25°C...+60°C

- Grado di protezione: IP20

# Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì

- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

## Codici e Identificativi

- Codice prodotto Siemens: 6EP44378XB000CY0

- EAN: 4025515154495

Codice doganale: 85049090Paese di origine: Austria

## Note

Questo modulo è progettato per essere utilizzato esclusivamente con il sistema di alimentazione SITOP PSU8600. Assicurarsi che l'installazione e l'uso siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative vigenti.