

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS 6EP13225BA10, appartenente alla serie SITOP PSU100C, fornisce una tensione di uscita di 12 V DC con una corrente massima di 6,5 A, per una potenza totale di 78 W. È progettato per applicazioni industriali e può essere montato su guida DIN.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Ingresso:** 100-230 V AC (85-264 V AC), 110-300 V DC
- **Tensione di Uscita:** 12 V DC (regolabile da 10,5 a 12,9 V DC)
- **Corrente di Uscita:** 6,5 A
- **Potenza Nominale:** 78 W
- **Efficienza:** 86%
- **Temperatura di Funzionamento:** da -20°C a +70°C (con derating)
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Dimensioni (L x P x A):** 52,5 mm x 100 mm x 80 mm
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Certificazioni:** UL (Canada e US), CSA C22.2, CE, GL

Applicazioni

Adatto per ambienti industriali, aree pericolose e applicazioni ITE (commerciali).

Caratteristiche Aggiuntive

- **Tipo di Ingresso:** AC o DC
- **Numero di Uscite:** 1
- **Caratteristiche:** Uscita regolabile, IP20, ingresso universale

- ****Connessione:**** Terminali a vite
- ****Raffreddamento:**** Convezione
- ****Indicatore di Stato:**** LED verde

Dimensioni e Peso

- ****Larghezza:**** 52,5 mm
- ****Profondità:**** 100 mm
- ****Altezza:**** 80 mm
- ****Peso Netto:**** 0,705 lb (circa 320 g)

Normative e Certificazioni

- ****Standard di Sicurezza:**** UL 60950-1, UL 508
- ****Conformità RoHS:**** Sì
- ****Conformità REACH:**** Sì

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.