Descrizione del Prodotto

L'alimentatore stabilizzato SIEMENS 6EP1336-2BA10, appartenente alla serie SITOP PSU100S, fornisce una tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 20 A. È progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Caratteristiche Tecniche

Ingresso: Tensione di ingresso da 85 V AC a 264 V AC, monofase.

Uscita: Tensione di uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 20 A, corrispondente a una potenza di uscita di 480 W.

Efficienza: Elevata efficienza energetica per ridurre le perdite di energia e il riscaldamento.

Protezione: Dotato di protezioni contro sovraccarico, cortocircuito e sovratensione per garantire la sicurezza del sistema e dei dispositivi collegati.

Montaggio: Progettato per il montaggio su guida DIN, facilitando l'installazione in quadri elettrici e armadi di controllo.

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 150 mm (lunghezza) x 115 mm (larghezza) x 145 mm (altezza).

Peso: 1,060 kg.

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 23 gennaio 2012.

Certificazioni: UL, CSA, CE.

Applicazioni

Ideale per l'alimentazione di sistemi di automazione industriale, macchinari e altre applicazioni che richiedono una tensione continua stabile e affidabile.

Note

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