

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore SIEMENS 6EP33216SB100AY0 è un dispositivo stabilizzato progettato per montaggio su guida DIN, ideale per applicazioni industriali e commerciali. Fornisce una tensione di uscita di 15V DC con una corrente massima di 1,9A, offrendo una potenza totale di 28,5W.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Ingresso:** 100-240V AC (85-264V AC) o 110-300V DC
- **Tensione di Uscita:** 15V DC
- **Corrente di Uscita Massima:** 1,9A
- **Potenza Nominale:** 28,5W
- **Efficienza:** 83%
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +70°C (con derating)
- **Dimensioni (L x P x A):** 36 mm x 53 mm x 90 mm
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Certificazioni:** CB, cCSAus, CE, CSA, cUL, cULus, UL
- **Caratteristiche Aggiuntive:** Uscita regolabile, ingresso universale, protezione da sovrattensione in uscita, isolamento primario/secondario, terminali a vite

Applicazioni

Adatto per l'alimentazione di componenti in tensione continua in settori come l'automazione industriale, il controllo dell'illuminazione e del riscaldamento, e i sistemi di accesso.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.