Il modulo batteria SIEMENS 6EP1935-6MD01 è un componente essenziale per i sistemi DC-UPS, progettato per garantire un'alimentazione continua in caso di interruzioni di corrente.

Caratteristiche principali

Il modulo batteria SITOP 24V/3,2Ah è dotato di batterie al piombo sigillate esenti da manutenzione, ideali per l'utilizzo con moduli SITOP DC-UPS da 6 A e 15 A. Questi moduli consentono di tamponare le cadute di tensione anche per periodi prolungati. Per aumentare il tempo di tamponamento, è possibile collegare in parallelo fino a sei moduli batteria. I moduli sono completamente precablati con portafusibile per batteria e morsetti di collegamento. Il fissaggio avviene su guida profilata normalizzata o con montaggio diretto a parete.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-sitop-modulo-batteria-3-2-ah-0000000000231848?utm source=openai))

Specifiche tecniche

- Capacità: 3,2 Ah

- Tensione nominale: 24 V

Numero di celle: 12Lunghezza: 82 mm

- Altezza inclusi i poli: 151 mm

- Larghezza: 190 mm

- Temperatura ambiente: -15÷50 °C

- Peso: 3200 g

Applicazioni

Il modulo batteria SITOP 24V/3,2Ah è ideale per garantire la continuità operativa in applicazioni industriali, proteggendo i sistemi da interruzioni di corrente e garantendo un'alimentazione stabile e affidabile.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sul prodotto, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-sitop-modulo-batteria-3-2-ah-0000000000231848?utm source=openai))