Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6EP19332EC51 è un alimentatore di continuità (UPS) della serie SITOP UPS500S, progettato per fornire un'alimentazione ininterrotta a dispositivi a 24 V DC. Questo modello è esente da manutenzione grazie all'utilizzo di condensatori a doppio strato e include un'interfaccia USB per la comunicazione con PC.

Caratteristiche Tecniche

Ingresso: 24 V DC

Uscita: 24 V DC / 15 A

Potenza Nominale: 360 W

Capacità di Backup: 5 kWs

Tempo di Backup a Carico Massimo: 0,15 minuti

Interfaccia: USB

Grado di Protezione: IP20

Temperatura di Funzionamento: 0°C - 60°C

Dimensioni (L x A x P): 120 mm x 125 mm x 125 mm

Peso: 1 kg

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo UPS500S utilizza condensatori a doppio strato esenti da manutenzione, garantendo una lunga durata operativa anche a temperature elevate. È possibile estendere il tempo di backup combinando fino a tre moduli di espansione SITOP PSU501S. L'interfaccia USB e il software gratuito consentono una facile integrazione e comunicazione con sistemi basati su PC.

Applicazioni

Ideale per sistemi di automazione industriale, il SIEMENS 6EP19332EC51 assicura

un'alimentazione ininterrotta, proteggendo apparecchiature sensibili da interruzioni di corrente e garantendo la continuità operativa.	