Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione Siemens 6ES74070KA020AA0 è progettato per fornire energia affidabile ai sistemi SIMATIC S7-400. Supporta un'ampia gamma di tensioni di ingresso e offre uscite stabili per garantire il funzionamento ottimale dei dispositivi collegati.

Specifiche Tecniche

Tensione di Ingresso: 120/230 V AC

Frequenza di Ingresso: 50/60 Hz

Corrente di Ingresso: 0,9 A a 120 V AC; 0,5 A a 230 V AC

Tensione di Uscita: 5 V DC

Corrente di Uscita: 10 A

Potenza Nominale: 95 W

Dimensioni (L x A x P): 50 mm x 290 mm x 217 mm

Peso: 1,33 kg

Caratteristiche Principali

- Ampio intervallo di tensione di ingresso per adattarsi a diverse condizioni di alimentazione.
- Uscita stabilizzata per garantire un'alimentazione costante ai dispositivi collegati.
- Design compatto per un'installazione efficiente negli armadi di controllo.

Applicazioni

Ideale per l'alimentazione dei sistemi di automazione industriale SIMATIC S7-400, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali esigenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la scheda tecnica

disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i distributori autorizzati.		