

Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione Siemens SIMATIC S7-400 PS 405 (codice prodotto: 6ES74050DA020AA0) è progettato per fornire alimentazione affidabile ai sistemi di automazione industriale della serie S7-400. Supporta tensioni di ingresso DC di 24/48/60 V e fornisce un'uscita DC di 5 V con una corrente nominale di 4 A.

Specifiche Tecniche

Tensione di Ingresso: 24/48/60 V DC

Tensione di Uscita: 5 V DC

Corrente di Uscita: 4 A

Dimensioni: 290 mm (altezza) x 25 mm (larghezza) x 217 mm (profondità)

Peso: 0,945 kg

Temperatura Operativa: 0°C - 60°C

Caratteristiche Principali

- Progettato per l'uso con i sistemi SIMATIC S7-400
- Supporta un'ampia gamma di tensioni di ingresso DC
- Fornisce un'uscita stabile di 5 V DC con una corrente di 4 A
- Design compatto per un'installazione efficiente

Applicazioni

Il modulo di alimentazione PS 405 è ideale per fornire energia affidabile ai controllori logici programmabili (PLC) della serie S7-400 in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento continuo e stabile dei sistemi di automazione.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle direttive ATEX per l'uso in ambienti potenzialmente esplosivi e rispetta le normative RoHS per la restrizione di sostanze pericolose.

Note

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