## Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione Siemens 6ES74070DA020AA0 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:** 85-264 V AC (50/60 Hz), 88-300 V DC

**Corrente di Ingresso:** 0,42 A a 120 V AC, 0,22 A a 230 V AC, 350 mA a 110 V DC, 190 mA

a 230 V DC

Tensione di Uscita: 5 V DC / 4 A, 24 V DC / 0,5 A

Potenza di Uscita: 52 W

**Dimensioni:** 25 mm (Larghezza) x 217 mm (Profondità) x 290 mm (Altezza)

**Temperatura Operativa:** 0°C - 60°C

**Certificazioni:** FM, RoHS Compliant

## Caratteristiche Principali

- Ampia gamma di tensioni di ingresso per flessibilità di utilizzo.

- Uscite multiple per alimentare diversi componenti del sistema.
- Design compatto per un'installazione efficiente.
- Conformità agli standard internazionali per sicurezza e qualità.

## **Applicazioni**

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