Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione Omron C200HW-PA204S è progettato per fornire energia affidabile ai sistemi di automazione industriale delle serie C200H e CS1. Supporta tensioni di ingresso variabili e offre un'uscita stabile per garantire il funzionamento ottimale dei dispositivi collegati.

Specifiche Tecniche

Tensione di Ingresso: 100-120 VCA o 200-240 VCAGamma di Tensione: 85-132 VCA / 170-264 VCA

- Frequenza: 50/60 Hz

- Consumo di Potenza: Massimo 120 VA

- **Uscita:** 5 VCC, 4,6 A, 30 W

- Temperatura Operativa: 0°C ~ 55°C

- **Dimensioni:** 54 x 130 x 100 mm

- **Peso:** 499 g

- Montaggio: Backplane

- Stile di Terminazione: Terminali a vite

- **Protezione Ingressi:** IP30

- Certificazioni: CE, CSA, UL, Lloyd, NK

Compatibilità

Il C200HW-PA204S è compatibile con le serie di PLC Omron C200H e CS1, fornendo un'alimentazione stabile e affidabile per questi sistemi.

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo offre una capacità di uscita di 5 VCC a 4,6 A, con una potenza totale di 30 W, garantendo un'alimentazione adeguata per i dispositivi collegati. È progettato per un montaggio su backplane e utilizza terminali a vite per una connessione sicura.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del modulo siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza applicabili. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale operativo fornito dal produttore.