

Descrizione del Prodotto

Il CJ1W-PA202 è un modulo di alimentazione progettato per la serie CJ di PLC Omron. Fornisce una tensione di uscita di 5 V DC con una corrente massima di 2,8 A, garantendo un'alimentazione stabile e affidabile per i componenti del sistema PLC.

Caratteristiche Principali

- Tensione di ingresso: 100-240 V AC (50/60 Hz)
- Tensione di uscita: 5 V DC
- Corrente di uscita: 2,8 A
- Potenza di uscita: 14 W
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile di terminazione: Terminale a vite
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C
- Certificazioni: CE, cULus, Lloyd, NK

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 81,6 mm
- Peso: 5 kg

Compatibilità

Il CJ1W-PA202 è compatibile con la serie CJ di PLC Omron, fornendo l'alimentazione necessaria per il funzionamento dei moduli e delle unità di espansione associati.

Note Aggiuntive

Il modulo è dotato di funzioni di monitoraggio dello stato operativo e di notifica per la sostituzione, facilitando la manutenzione preventiva e garantendo un funzionamento continuo del sistema.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Omron o presso i distributori autorizzati.