Descrizione del Prodotto

Il modulo CPU OMRON C200H-CPU21V-E è un'unità centrale di elaborazione progettata per il sistema PLC SYSMAC C200H. Questo modulo offre funzionalità avanzate per il controllo e l'automazione industriale.

Caratteristiche Principali

- Alimentazione integrata da 100-120 V AC o 200-240 V AC, 50/60 Hz, monofase.
- Memoria RAM integrata da 16K, inclusi 6144 bit di memoria dati leggibili/scrivibili.
- Tempo di esecuzione delle istruzioni di base compreso tra 0,375 e 1,313 μs.
- Porta RS232C integrata per la comunicazione seriale.
- Set di istruzioni avanzato con 239 comandi, inclusi PID e scaling.
- Orologio/calendario integrato.

Configurazione di Base

- Alimentazione integrata da 120 V AC.
- PLC di tipo rack con opzioni per rack da 3, 5, 8 o 10 slot.
- Supporta due rack di espansione locali.
- Supporta rack di I/O remoti.

Specifiche Tecniche

- Modello: C200H-CPU21V-E

- Tensione di alimentazione: 100-120 V AC o 200-240 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz

- Fase: Monofase

- Consumo di corrente: 1/0,5 A

- Peso: 1,3 kg

Funzionalità Speciali

- Supporto per moduli di ingresso a 8 punti con interruzione.
- Compatibilità con moduli ad alta densità di Gruppo 2.

Garanzia e Supporto

- Garanzia di 2 anni offerta da fornitori come Northern Industrial.
- Supporto tecnico disponibile tramite chat dal vivo, e-mail o telefono.

Note

- Il prodotto potrebbe essere fornito in condizioni ricondizionate, con eventuali lievi difetti estetici e senza imballaggio o accessori originali.
- La disponibilità del prodotto è soggetta a variazioni; si consiglia di verificare con il fornitore per informazioni aggiornate.

Fonti

Le informazioni sopra riportate sono state raccolte da fonti affidabili, tra cui [Northern Industrial](https://nicontrols.com/it/c200hcpu21ve-omron.html) e [Automation Warehouse](https://automation-warehouse.com/it/products/c200h-cpu21v-e).