

Descrizione del Prodotto

Il CJ2M-CPU33 è un'unità CPU della serie CJ2M di Omron, progettata per applicazioni di controllo industriale. Offre una capacità di memoria programma di 20.000 passi e una memoria dati di 64.000 parole, con supporto per un massimo di 2.560 punti di I/O e fino a 40 unità di espansione.

Caratteristiche Principali

- Memoria programma: 20.000 passi
- Memoria dati: 64.000 parole
- Numero massimo di punti I/O: 2.560
- Numero massimo di unità di espansione: 40 (fino a 3 rack di espansione)
- Interfacce di comunicazione: Ethernet, USB
- Tipo di memoria: FLASH
- Tensione di alimentazione: 5 V c.c.
- Dimensioni: 62 mm (larghezza) x 90 mm (altezza) x 84,5 mm (profondità)

Interfacce di Comunicazione

- Ethernet: consente la comunicazione in rete per il controllo e il monitoraggio remoto.
- USB: utilizzata per la programmazione e la configurazione del PLC.

Memoria

- Memoria programma: 20.000 passi, per la memorizzazione delle istruzioni del programma.
- Memoria dati: 64.000 parole, per la gestione dei dati operativi.

Espandibilità

- Supporta fino a 40 unità di espansione, permettendo l'aggiunta di moduli I/O e altre funzionalità.

- Capacità massima di I/O: 2.560 punti, per una vasta gamma di applicazioni.

Alimentazione

- Tensione di alimentazione: 5 V c.c., garantendo un funzionamento stabile e affidabile.

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 62 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 84,5 mm

Applicazioni Tipiche

Il CJ2M-CPU33 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un controllo preciso e affidabile, come linee di produzione, sistemi di movimentazione e processi di assemblaggio.

Note

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