Descrizione del Prodotto

Il PLC Omron CPM1A-10CDR-A-V1 è un'unità compatta progettata per il controllo di piccole macchine e applicazioni di sequenziamento.

([bimeshop.it](https://www.bimeshop.it/home/materiale-elettrico/industriale/automazione-industriale/plc-cpm1-rele-220v.1.17.31.gp.17268.uw?srsltid=AfmBOoodGgv954egkQu-xdxrEC3go1ZtF-XIgqZ6MWzSx EKtnxuNJvp&utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 100-240 V AC
Ingressi digitali: 6 a 24 V DC
Uscite digitali: 4 a relè (2 A)

- Tipo di uscita: Relè

- Capacità del programma: Non specificata

- Memoria dati: Non specificata

- Tempo di esecuzione logica: Non specificato

- Porte di comunicazione: Non specificate

- Numero di porte Ethernet: Non specificato

- Numero di porte USB: Non specificato

- Numero di porte RS-232: Non specificato

- Numero di porte RS-485: Non specificato

- **Opzioni di comunicazione:** Non specificate

- Numero di ingressi analogici: Non specificato

- Numero di uscite analogiche: Non specificato

- Numero di canali di ingresso encoder: Non specificato

- Frequenza massima di ingresso encoder: Non specificata

- Numero massimo di assi PTP: Non specificato

- Frequenza massima di uscita impulso: Non specificata

- Programmazione con blocchi funzione: Non specificata

- Backup della memoria senza batteria: Non specificato

- Orologio in tempo reale: Non specificato

- Schede opzione analogiche: Non specificate

- Numero massimo di canali I/O analogici: Non specificato

- Numero massimo di punti I/O locali: Non specificato

- Numero massimo di unità di espansione: Non specificato

- Uscita ausiliaria 24 V DC integrata: Non specificata

- Intervallo di temperatura operativa: Non specificato

- **Dimensioni (L \mathbf{x} A \mathbf{x} P):** Non specificate

- **Peso:** Non specificato

Accessori

- Adattatore RS-232C: CPM1-CIF01
- Adattatore RS-422: CPM1-CIF11
- Cavo di collegamento: CQM1-CIF02

- Adattatore di collegamento: 3G2A9-AL004-E

Note

Il modello CPM1A-10CDR-A-V1 è stato discontinuato a marzo 2015. ([omronap.com](https://www.omron-ap.com/products/family/43/lineup.html?utm_source=openai))