

## **Descrizione del Prodotto**

Il PLC OMRON CP1E-E10DR-A è un controllore logico programmabile compatto progettato per applicazioni semplici. Offre funzionalità essenziali per il controllo di processi industriali, con un'interfaccia USB per una programmazione rapida e semplice.

## **Specifiche Tecniche**

**Tensione di Alimentazione:** 100-240 V AC

**Numero di Ingressi Digitali:** 6

**Tipo di Ingressi:** PNP/NPN

**Numero di Uscite Digitali:** 4

**Tipo di Uscite:** Relè

**Capacità del Programma:** 2 K steps

**Capacità della Memoria Dati:** 2 K words

**Tempo di Esecuzione Logica:** 1,19 µs

**Porte di Comunicazione:** USB

**Numero di Porte Ethernet:** 0

**Numero di Porte USB:** 1

**Numero di Porte RS-232:** 0

**Numero di Porte RS-485:** 0

**Opzioni di Comunicazione:** Nessuna

**Frequenza Massima di Ingresso Encoder:** 10 kHz

**Numero Massimo di Assi PTP:** 0

**Frequenza Massima di Uscita a Impulsi:** 0 kHz

**Programmazione con Blocchi Funzionali:** Non supportata

**Backup della Memoria senza Batteria:** Non supportato

**Orologio in Tempo Reale:** Non presente

**Opzioni per Schede Analogiche:** Non disponibili

**Numero Massimo di Canali I/O Analogici:** 0

**Numero Massimo di Punti I/O Locali:** 10

**Numero Massimo di Unità di Espansione:** 0

**Uscita Ausiliaria 24 VDC Integrata:** 0 mA

**Intervallo di Temperatura Operativa:** 0-55 °C

**Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità):** 90 mm x 66 mm x 85 mm

**Peso:** 300 g

#### **Accessori**

**CP1W-CN221:** Cavo di programmazione USB, maschio/maschio, 1,8 m

**CXONE-LT01-EV4:** Licenza CX-One Lite versione 4.0: ambiente operativo Windows 2000/XP/Vista

#### **Documentazione**

[Scheda tecnica del CP1E-E10DR-A](#)