#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di espansione Omron CPM1A-20EDR1 è progettato per aumentare le capacità di I/O dei PLC della serie CPM1A. Fornisce 12 ingressi digitali e 8 uscite a relè, offrendo una soluzione versatile per applicazioni di automazione industriale.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CPM1A-2 0EDR1/2653784?utm source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

• Numero di ingressi: 12 ingressi digitali

Tensione di ingresso: 24 V DC
Numero di uscite: 8 uscite a relè

• Tipo di uscita: Relè

• **Dimensioni:** 86 x 90 x 50 mm

• **Peso:** 300 g

• Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C

• Montaggio: Guida DIN

Stile di terminazione: Terminale a vite
Certificazioni: CE, CSA, Lloyd, NK, UL

### **Stato del Prodotto**

Il modulo CPM1A-20EDR1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Omron suggerisce come sostituto il modulo CP1W-20EDR1, che offre funzionalità simili. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CPM1A-2 0EDR1/2653784?utm source=openai))

# Compatibilità

Il modulo CPM1A-20EDR1 è compatibile con i PLC della serie CPM1A di Omron, consentendo un'espansione flessibile delle capacità di I/O per soddisfare le esigenze specifiche dell'applicazione.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CPM1A-2 0EDR1/2653784?utm source=openai))

### **Note Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il

manuale del prodotto fornito da Omron. Inoltre, è importante verificare la disponibilità del modulo CP1W-20EDR1 presso i distributori autorizzati per garantire la continuità operativa dei sistemi esistenti.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CPM1A-2 0EDR1/2653784?utm source=openai))