

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo OMRON CJ1W-DA08C è un'unità di uscita analogica progettata per l'integrazione con i PLC della serie CJ. Questo modulo offre 8 uscite analogiche in corrente, ciascuna con una risoluzione di 12 bit, garantendo precisione e affidabilità nelle applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

**Numero di uscite analogiche:** 8

**Tipo di uscita analogica:** Corrente (4-20 mA)

**Risoluzione delle uscite analogiche:** 12 bit

**Tempo di conversione:** 4000 ms/unità

**Tipo di connessione I/O:** Terminale a vite

**Numero di connettori I/O:** 1

**Connettore I/O rimovibile:** Sì

**Adatto per funzioni di sicurezza:** No

**Altezza del prodotto (non imballato):** 90 mm

**Larghezza del prodotto (non imballato):** 31 mm

**Profondità del prodotto (non imballato):** 89 mm

**Peso del prodotto (non imballato):** 140 g

## **Caratteristiche Principali**

Il CJ1W-DA08C è progettato per fornire uscite analogiche precise e affidabili, ideali per applicazioni che richiedono il controllo di dispositivi tramite segnali in corrente. La sua integrazione con la serie CJ di OMRON garantisce una compatibilità e una facilità d'uso ottimali.

## **Applicazioni Tipiche**

Questo modulo è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui il controllo di attuatori, valvole e altri dispositivi che richiedono segnali analogici in corrente per operare correttamente.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale dell'operatore disponibile sul sito ufficiale di OMRON.