

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo OMRON CS1W-DA041 è un'unità di uscita analogica progettata per l'integrazione con la serie CS1 di PLC. Fornisce quattro uscite analogiche configurabili per tensione o corrente, consentendo un controllo preciso dei dispositivi esterni.

## **Caratteristiche Principali**

- **Numero di Uscite Analogiche:** 4
- **Tipi di Uscita:** Tensione e corrente
- **Risoluzione:** 12 bit
- **Intervalli di Uscita:**
  - Tensione: -10 V a +10 V, 0 V a 10 V, 0 V a 5 V, 1 V a 5 V
  - Corrente: 4 mA a 20 mA
- **Tipo di Montaggio:** Backplane
- **Connessione:** Terminali a vite
- **Peso:** 450 g

## **Compatibilità**

Il modulo CS1W-DA041 è compatibile con i PLC della serie CS1 di OMRON, offrendo un'espansione flessibile delle capacità di uscita analogica del sistema.

## **Certificazioni**

Il prodotto è conforme agli standard CE, cULus e NK, garantendo sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

## **Applicazioni Tipiche**

Il modulo CS1W-DA041 è ideale per applicazioni che richiedono il controllo preciso di dispositivi analogici, come attuatori, valvole e altri componenti che operano con segnali di tensione o corrente variabili.

**Note**

Per informazioni dettagliate sull'installazione, la configurazione e le specifiche tecniche complete, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.