

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-DA08V è un'unità di uscita analogica progettata per la serie CJ di controllori programmabili. Fornisce 8 uscite analogiche in tensione, con una risoluzione di 12 bit, ed è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso dei segnali analogici.

Specifiche Tecniche

Sistema I/O: CJ I/O Bus

Tipo di modulo: Unità di I/O analogico

Numero di ingressi analogici: 0

Numero di uscite analogiche: 8

Tipi di uscita analogica: -10 a 10 V, 0 a 10 V, 0 a 5 V, 1 a 5 V

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

Dimensioni (L x A x P): 31 mm x 90 mm x 89 mm

Peso: 140 g

Caratteristiche Principali

- Fornisce 8 uscite analogiche in tensione per un controllo preciso dei segnali.
- Supporta diverse gamme di tensione: -10 a 10 V, 0 a 10 V, 0 a 5 V, 1 a 5 V.
- Risoluzione di 12 bit per una conversione accurata dei segnali.

- Tempo di conversione di 4000 ms per unità.
- Connessione tramite terminali a vite per un'installazione sicura e affidabile.
- Design compatto con dimensioni di 31 mm x 90 mm x 89 mm e peso di 140 g.

Applicazioni

Il modulo CJ1W-DA08V è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso dei segnali analogici, come il controllo di attuatori, valvole proporzionali e altri dispositivi che operano con segnali in tensione.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni: CE, cULus, Lloyd, NK.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale dell'operatore fornito da OMRON.