

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.