

Il modulo OMRON CS1W-DA08C è un'unità di uscita analogica progettata per i sistemi di automazione industriale della serie CS1. Fornisce 8 uscite analogiche in corrente, ciascuna con una risoluzione di 12 bit, ed è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso dei segnali analogici.

Caratteristiche principali

Il CS1W-DA08C offre 8 uscite analogiche in corrente, con una risoluzione di 12 bit, garantendo un controllo accurato dei segnali analogici. Il modulo è dotato di morsettiere a vite per una connessione sicura e affidabile. È progettato per l'installazione su backplane, facilitando l'integrazione nei sistemi esistenti. Il modulo è conforme agli standard CE, cULus e NK, assicurando la conformità alle normative internazionali. Con dimensioni di 90 mm di altezza, 31 mm di larghezza e 89 mm di profondità, e un peso di 140 g, il modulo è compatto e leggero.

([industrial.omron.it])(https://industrial.omron.it/it/products/CJ1W-DA08C?utm_source=openai)

Specifiche tecniche

Il modulo supporta 8 uscite analogiche in corrente con un intervallo di 4-20 mA. La risoluzione delle uscite analogiche è di 12 bit, garantendo una precisione elevata. Il tempo di conversione è di 4000 ms per unità. Il tipo di connessione I/O è a vite, con un connettore I/O staccabile. Il modulo non è adatto per funzioni di sicurezza.

([industrial.omron.it])(https://industrial.omron.it/it/products/CJ1W-DA08C?utm_source=openai)

Compatibilità

Il CS1W-DA08C è progettato per essere utilizzato con i sistemi di automazione industriale della serie CS1 di OMRON, garantendo un'integrazione senza problemi e una comunicazione efficiente all'interno del sistema.

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso dei segnali analogici, come il controllo di attuatori, valvole e altri dispositivi che operano con segnali in corrente.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale dell'operatore disponibile sul sito ufficiale di OMRON.
([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/CJ1W-DA08C?utm_source=openai))