

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-OC211(SL) è un'unità di uscita digitale con 16 uscite a relè, progettata per l'integrazione nei sistemi PLC della serie CJ. Supporta tensioni di uscita da 5 a 250 V e una corrente massima di 2 A per punto. È dotato di terminali a molla per una connessione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

Sistema I/O: CJ I/O Bus

Tipo di unità di espansione: Unità I/O di base

Tipo di modulo: I/O digitale

Numero di ingressi digitali: 0

Tipo di ingresso digitale: Nessuno

Numero di uscite digitali: 16

Tipo di uscita digitale: Relè NO

Tensione permessa all'uscita: 5-250 V

Corrente di uscita: 2 A

Uscite protette da cortocircuito: No

Tipo di connessione I/O: Terminali a molla

Numero di connettori I/O: 1

Connettore I/O rimovibile: Sì

Adatto per funzioni di sicurezza: No

Numero di terminali IOV (V+): 0

Numero di terminali IOG (V-): 0

Numero di terminali COM: 4

Altezza del prodotto (non imballato): 90 mm

Larghezza del prodotto (non imballato): 31 mm

Profondità del prodotto (non imballato): 85 mm

Peso del prodotto (non imballato): 118 g

Caratteristiche Principali

- 16 uscite a relè NO
- Tensione di uscita: 5-250 V
- Corrente di uscita: 2 A per punto
- Terminali a molla per una connessione rapida
- Compatibile con la serie CJ di OMRON

Applicazioni

Il modulo CJ1W-OC211(SL) è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono uscite digitali affidabili e facili da installare, come il controllo di attuatori, valvole e altri dispositivi elettrici.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il catalogo tecnico delle unità I/O senza viti della serie CJ disponibile sul sito ufficiale di OMRON.