Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-OC211 è un'unità di uscita digitale con 16 uscite a relè, progettata per l'uso con i sistemi di automazione della serie CJ. Supporta tensioni di uscita comprese tra 5 e 250 V e una corrente massima di 2 A per punto.

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 (Normalmente Aperto)
- Tensione permessa all'uscita: 5-250 V
- Corrente di uscita: 2 A per punto
- Protezione contro i cortocircuiti: No
- **Tipo di connessione I/O:** Terminali a vite
- 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: 2
- 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): 118 g

Certificazioni

Il modulo CJ1W-OC211 è conforme alle seguenti certificazioni: CE, cULus, Lloyd, NK.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il catalogo tecnico disponibile sul sito ufficiale di OMRON.