Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-ID211(SL) è un'unità di ingresso digitale con 16 punti a 24 Vcc, dotata di terminali a molla per una connessione rapida e sicura. Questo modulo è progettato per essere utilizzato con il sistema CJ I/O Bus, offrendo un'integrazione efficiente e affidabile nei sistemi di automazione industriale.

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: 16

Tipo di ingresso digitale: PNP/NPN

Tensione consentita in ingresso: 20,4-26,4 V

Ritardo OFF/ON: 0-32 ms

Numero di uscite digitali: 0

Tipo di uscita digitale: Nessuno

Corrente di uscita: 0 A

Protezione da cortocircuito sulle uscite: No

Tipo di connessione I/O: Morsetto 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): $60\ \mathrm{g}$

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, è possibile consultare il catalogo tecnico delle unità I/O senza viti della serie CJ, disponibile in formato PDF da 276 KB.

Note

Le specifiche sopra riportate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato per le informazioni più aggiornate.