Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-ID211 è un'unità di ingresso digitale progettata per l'integrazione nei sistemi di automazione industriale. Fornisce 16 ingressi digitali a 24 Vcc, compatibili con segnali PNP e NPN, e si connette al sistema tramite terminali a vite.

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 ammessa all'ingresso: 20,4-26,4 V

Ritardo OFF/ON: 0-32 ms

Numero di uscite digitali: 0

Tipo di uscita digitale: Nessuna

Corrente di uscita: 0 A

Uscite protette da cortocircuito: No

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

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): 60 g

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo CJ1W-ID211 è dotato di un filtro digitale regolabile da 0 a 32 ms per ridurre l'influenza del rumore esterno. Inoltre, offre un blocco terminale rimovibile per facilitare la connessione con dispositivi esterni.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard CE, cULus, Lloyd e NK.

Documentazione

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