Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CS1W-AD081-V1 è un'unità di ingresso analogico progettata per i PLC della serie CS1. Offre 8 canali di ingresso analogico con una risoluzione di 8000 punti, supportando vari tipi di segnali di tensione e corrente.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it/it/products/CJ1W-AD081-V1?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Specifiche Tecniche

- Sistema I/O: Bus I/O CJ

- Tipo di modulo: I/O analogico

- Numero di ingressi analogici: 8

- Tipi di ingresso analogico lineare: -10 a 10 V, 0 a 10 V, 0 a 5 V, 1 a 5 V, 4 a 20 mA

- Risoluzione degli ingressi analogici: 13 bit

- Numero di uscite analogiche: 0

- **Tempo di conversione:** 4000 ms/unità

- Tipo di connessione I/O: Morsettiera a vite

Numero di connettori I/O: 1Connettore I/O rimovibile: Sì

- Adatto per funzioni di sicurezza: No

- **Dimensioni (H x L x P):** 90 mm x 31 mm x 89 mm

- **Peso:** 150 g

Applicazioni

Il modulo CS1W-AD081-V1 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione precisa di segnali analogici in sistemi di automazione industriale, come il monitoraggio di sensori di temperatura, pressione o livello.

Compatibilità

Questo modulo è compatibile con i PLC della serie CS1 di OMRON, offrendo un'integrazione semplice e affidabile nei sistemi esistenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale dell'operatore disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

([ine	lustrial.omron.it](htt))	ps://industrial.omr	on.it/it/products/C	J1W-AD081-V1?utı	n_source=op