

Il modulo OMRON C200H-AD002 è un'unità di ingresso analogica progettata per il sistema PLC della serie C200H. Questo modulo consente l'acquisizione di segnali analogici da vari sensori e dispositivi, convertendoli in dati digitali per l'elaborazione all'interno del PLC.

### **Caratteristiche principali**

Il C200H-AD002 supporta fino a 8 canali di ingresso analogico, permettendo la connessione simultanea di più dispositivi. È compatibile con segnali in corrente (4-20 mA) e in tensione (1-5 V, 0-10 V, -10 V a +10 V), offrendo flessibilità nella gestione di diversi tipi di sensori. Il modulo è stato dismesso dal produttore, ma è ancora disponibile presso alcuni fornitori. ([industrialautomationco.com](https://industrialautomationco.com/products/omron-c200h-ad002?utm\_source=openai))

### **Specifiche tecniche**

Il modulo offre 8 punti di ingresso analogico, con supporto per segnali in corrente (4-20 mA) e in tensione (1-5 V, 0-10 V, -10 V a +10 V). È progettato per l'integrazione con il sistema PLC della serie C200H di OMRON. ([industrialautomationco.com](https://industrialautomationco.com/products/omron-c200h-ad002?utm\_source=openai))

### **Applicazioni**

Il C200H-AD002 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali analogici, come il monitoraggio di temperatura, pressione, livello e altre variabili di processo. La sua capacità di gestire diversi tipi di segnali lo rende adatto a una vasta gamma di settori industriali.

### **Note**

Nonostante la dismissione da parte del produttore, il modulo C200H-AD002 può ancora essere reperito presso fornitori specializzati. Si consiglia di verificare la disponibilità e le condizioni del prodotto prima dell'acquisto.