### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso digitale OMRON C200H-ID217 è progettato per l'integrazione con i PLC delle serie C200H e CS1. Offre 64 ingressi digitali a 24 V DC, suddivisi in due circuiti da 32 punti ciascuno.

([octopart.com](https://octopart.com/datasheet/c200h-id217-omron-20012699?utm\_source=openai))

# **Specifiche Tecniche**

• Numero di ingressi: 64 ingressi digitali

• Tensione di ingresso: 24 V DC

• Corrente di ingresso: 4,1 mA per punto

• Tipo di montaggio: Backplane

• Stile di terminazione: Connettore D-Sub

• Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C

• Protezione dalle infiltrazioni: IP30

• Certificazioni: CE, CSA, Lloyd, NK, UL

• **Peso:** 0,551 lb (circa 250 g)

## Compatibilità

Il modulo C200H-ID217 è compatibile con le serie di PLC OMRON C200H e CS1. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/C200H-I D217/2653349?utm\_source=openai))

### Stato del Prodotto

Il modulo C200H-ID217 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/C200H-I D217/2653349?utm\_source=openai))

### **Note Aggiuntive**

Questo modulo consente una maggiore densità di ingressi, permettendo di ottimizzare lo spazio all'interno del sistema PLC.

([artisantg.com](https://www.artisantg.com/PLC/84452-2/OMRON-C200H-ID217-High-Density-Input-Module?utm source=openai))