

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CS1W-ID231 è un modulo di ingresso digitale progettato per l'utilizzo con la serie CS di PLC OMRON.
([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CS1W-ID231/2654270?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi digitali: 32
- Tensione di ingresso: 24 V DC
- Tipo di montaggio: Backplane
- Stile di terminazione: Connettore rettangolare
- Peso: 0,441 lb (200,03 g)
- Certificazioni: CE, cULus, Lloyd, NK

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione in corrente continua (DC): 24 V
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Tipo di tensione in ingresso: DC
- Corrente di ingresso a segnale 1: 7 mA
- Tensione di ingresso consentita: 20,4...26,4 V
- Tipo di collegamento elettrico: Connettore rettangolare
- Larghezza: 34,5 mm
- Altezza: 130 mm
- Profondità: 123 mm

Compatibilità

Il modulo CS1W-ID231 è compatibile con la serie CS di PLC OMRON.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CS1W-ID231/2654270?utm_source=openai))

Certificazioni

- CE
- cULus
- Lloyd
- NK

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 34,5 mm
- Altezza: 130 mm
- Profondità: 123 mm
- Peso: 0,441 lb (200,03 g)

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da OMRON o dai distributori autorizzati.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CS1W-ID231/2654270?utm_source=openai))