

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CP1W-CIF01 è una scheda di comunicazione seriale RS-232C progettata per l'integrazione con i PLC delle serie CP1, CP2 e CJ2M-CPU3x. Questo modulo consente la comunicazione seriale tra il PLC e altri dispositivi compatibili, facilitando l'interfacciamento e lo scambio di dati in applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di interfacce hardware seriali RS232:** 1
- **Numero di interfacce hardware seriali RS485:** 0
- **Numero di interfacce hardware seriali RS422:** 0
- **Numero di interfacce hardware Industrial Ethernet:** 0
- **Numero di interfacce hardware PROFINET:** 0
- **Supporto protocollo TCP/IP:** No
- **Supporto protocollo Modbus:** Sì
- **Tipo di trasmissione dati:** Seriale
- **Larghezza:** 35 mm
- **Altezza:** 35 mm
- **Profondità:** 13,5 mm

Compatibilità

Il modulo CP1W-CIF01 è compatibile con i seguenti PLC OMRON:

- Serie CP1
- Serie CP2
- Serie CJ2M-CPU3x

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono la comunicazione seriale tra il PLC e dispositivi esterni, come pannelli operatore, strumenti di misura o altri sistemi di controllo, utilizzando l'interfaccia RS-232C.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON o di contattare il supporto tecnico autorizzato.