

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.