

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-SCU41-V1 è un'unità di comunicazione seriale progettata per l'integrazione con i PLC della serie CJ1. Questo modulo offre due porte di comunicazione seriale: una RS232-C e una RS422/485, consentendo una comunicazione flessibile con vari dispositivi esterni.

Caratteristiche Principali

- Due porte seriali: una RS232-C e una RS422/485.
- Supporto per diverse modalità di comunicazione, tra cui Host Link, NT Link 1:N e Macro di Protocollo.
- Compatibile con la serie CJ1 di OMRON.
- Montaggio su guida DIN.

Specifiche Tecniche

- Numero di interfacce seriali RS232: 1.
- Numero di interfacce seriali RS422/485: 1.
- Velocità di trasmissione: fino a 230 kBit/s.
- Tipo di montaggio: Guida DIN.
- Dimensioni: 90 mm (altezza) x 31 mm (larghezza) x 65 mm (profondità).
- Peso: 110 g.

Compatibilità

Il CJ1W-SCU41-V1 è progettato per essere utilizzato con i PLC della serie CJ1 di OMRON, offrendo un'espansione delle capacità di comunicazione seriale del sistema.

Note

Il modello CJ1W-SCU41-V1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il produttore consiglia come sostituto il modello CJ1W-SCU42.