Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON CJ1W-EIP21 è un'unità di comunicazione Ethernet/IP progettata per l'integrazione nei sistemi di automazione industriale. Questo modulo consente la comunicazione ad alta velocità tra i dispositivi compatibili con Ethernet/IP, facilitando lo scambio di dati e il controllo remoto.

Caratteristiche Principali

- Supporta la comunicazione Ethernet/IP ad alta velocità.
- Facile integrazione con i PLC della serie CJ1.
- Configurazione semplice tramite software dedicato.
- Supporto per la comunicazione con dispositivi di terze parti compatibili con Ethernet/IP.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 5 VDC (fornita dal bus del PLC).
- Consumo di corrente: 0,35 A.
- Velocità di comunicazione: 100 Mbps.
- Protocollo supportato: Ethernet/IP.
- Temperatura di funzionamento: 0°C 55°C.
- Umidità relativa: 10% 90% (senza condensa).

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 31 mm (L) x 90 mm (A) x 65 mm (P).
- Peso: circa 150 g.

Applicazioni Tipiche

- Automazione industriale.

- Controllo di processo.
- Sistemi di produzione automatizzati.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato.