Descrizione del Prodotto

Il modulo opzionale PROFIBUS Siemens 6SE6400-1PB00-0AA0 è progettato per l'integrazione con gli inverter della serie MICROMASTER 4, consentendo la comunicazione tramite il protocollo PROFIBUS. Questo modulo facilita il controllo e il monitoraggio degli inverter in reti di automazione industriale.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità con gli inverter MICROMASTER 410, 420, 430 e 440.
- Supporto per la comunicazione PROFIBUS DP.
- Facile installazione e configurazione.
- Alimentazione a 5 V fornita direttamente dall'inverter.
- Design compatto per un'installazione senza ingombri.

Specifiche Tecniche

- Codice prodotto: 6SE6400-1PB00-0AA0.
- Tensione di alimentazione: 5 V DC.
- Interfaccia di comunicazione: PROFIBUS DP.
- Compatibilità: Inverter MICROMASTER 410, 420, 430, 440.
- Temperatura operativa: 0°C 40°C.
- Dimensioni: 1533 mm x 326 mm x 545 mm (AxLxP).
- Grado di protezione: IP20.

Applicazioni

Il modulo PROFIBUS 6SE6400-1PB00-0AA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono l'integrazione degli inverter MICROMASTER in reti PROFIBUS, permettendo un controllo centralizzato e un monitoraggio efficiente dei processi.

Note

Per l'installazione e la configurazione del modulo, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens. Assicurarsi che l'inverter sia compatibile con il modulo e che l'installazione sia effettuata da personale qualificato.