

Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES71518AB000AB0 è un'interfaccia CPU progettata per il sistema ET 200S. Questo modulo funge da interfaccia per la comunicazione PROFINET e PROFIBUS, consentendo l'integrazione e il controllo efficiente dei dispositivi all'interno di un'architettura di automazione industriale.

Caratteristiche Principali

- Tipo di Modulo: Interfaccia CPU
- Funzione: Comunicazione PROFINET e PROFIBUS
- Velocità di Comunicazione: 100 Mbit/s
- Tensione di Ingresso: 24 V DC
- Corrente di Alimentazione: 380 mA
- Dissipazione di Potenza: 5,5 W
- Memoria di Lavoro: 128 KB

Specifiche Tecniche

- Tensione di Alimentazione: 24 V DC
- Corrente di Alimentazione: 380 mA
- Dissipazione di Potenza: 5,5 W
- Memoria di Lavoro: 128 KB
- Interfacce di Comunicazione: PROFINET e PROFIBUS
- Velocità di Comunicazione: 100 Mbit/s

Applicazioni

Il modulo SIEMENS 6ES71518AB000AB0 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono una comunicazione affidabile e veloce tra dispositivi tramite

PROFINET e PROFIBUS. È particolarmente adatto per l'integrazione in sistemi ET 200S, offrendo una soluzione efficiente per il controllo e il monitoraggio dei processi industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.