Descrizione del Prodotto

Il modulo di comunicazione Siemens 6ES71376BD000BA0 è un IO-Link Master V1.1 progettato per l'integrazione con il sistema SIMATIC ET 200SP. Questo modulo consente la connessione di fino a quattro dispositivi IO-Link, facilitando la comunicazione efficiente tra sensori e attuatori intelligenti e il sistema di controllo.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Alimentazione: ** 24 V DC
- **Corrente Assorbita:** 45 mA
- **Velocità di Comunicazione:** 4.8 kBaud (COM1), 38.4 kBaud (COM2), 230.4 kBaud (COM3)
- **Protocolli Supportati:** PROFIBUS, PROFINET IO
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Dimensioni:** 73 mm (Altezza) x 13 mm (Larghezza) x 58 mm (Profondità)
- **Temperatura di Funzionamento:** da -30°C a 50°C in posizione verticale; da -30°C a 60°C in posizione orizzontale

Applicazioni

Il modulo è ideale per applicazioni che richiedono la connessione di dispositivi IO-Link, come sensori e attuatori, al sistema di automazione SIMATIC ET 200SP, migliorando la flessibilità e l'efficienza della comunicazione nel processo industriale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.