### Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES73211BP000AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 64 ingressi digitali a 24V DC, con tempi di risposta di 3 ms. Gli ingressi sono isolati in gruppi di 16, garantendo una separazione di potenziale efficace. Per il collegamento sono necessari blocchi terminali e cavi specifici.

# Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 20,4...28,8 V DC

- Numero di ingressi digitali: 64

- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 1,2...4,8 ms

– Corrente di ingresso a segnale 1: 4,2 mA  $\,$ 

- Tensione di ingresso consentita: -30...30 V

- Tipo di tensione in ingresso: DC

- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite / molla

Larghezza: 40 mmAltezza: 125 mmProfondità: 112 mm

### Accessori Necessari

Per il corretto funzionamento del modulo, sono richiesti i seguenti accessori:

- Blocco terminale con morsetti a vite: 6ES7392-1AN00-0AA0
- Cavo di collegamento (1 m): 6ES7392-4BB00-0AA0
- Cavo di collegamento (2,5 m): 6ES7392-4BC50-0AA0
- Cavo di collegamento (5 m): 6ES7392-4BF00-0AA0

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un elevato numero di ingressi digitali, come sistemi di automazione industriale, controllo di processo e monitoraggio di segnali digitali in ambienti industriali.

#### Note

Assicurarsi di utilizzare i blocchi terminali e i cavi di collegamento appropriati per garantire un'installazione corretta e sicura del modulo.