Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale Siemens 6ES72213AD300XB0, parte della serie SIMATIC S7-1200, offre 4 ingressi digitali con una tensione di ingresso di 5 V DC e una frequenza massima di 200 kHz. È progettato per essere montato direttamente sulla parte anteriore del controller, consentendo un'espansione semplice e senza occupare spazio aggiuntivo nel quadro elettrico.

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi digitali: 4

- Tensione di ingresso: 5 V DC

- Frequenza massima di ingresso: 200 kHz

- Tipo di ingresso: Sourcing

- Montaggio: su guida DIN

- Compatibilità: CPU 1211C

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: DC

- Corrente di ingresso a segnale 1: 15 mA

- Tensione ammessa all'ingresso: 0 - 6 V

- Tipo di tensione di ingresso: DC

- Ingressi digitali configurabili: Sì

- Uscite digitali configurabili: Sì

- Adatto per funzioni di sicurezza: No

- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G

- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 38 mm

- Altezza: 62 mm

- Profondità: 21 mm

- Peso: circa 35 g

Condizioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +60°C
- Temperatura di stoccaggio/trasporto: da -40°C a +70°C
- Umidità relativa: fino al 95% a 25°C (senza condensa)

Certificazioni

- CE
- CSA
- cULus
- UL

Codici e Identificativi

- Codice articolo: 6ES72213AD300XB0

- EAN: 6940408100831

- UPC: 662643538892

- Codice doganale: 85389091

Note

Il modulo è progettato per essere utilizzato con i controller SIMATIC S7-1200, offrendo

un'espansione flessibile e conveniente delle capacità di ingresso digitale senza richiedere spazio aggiuntivo nel quadro elettrico.