Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES73211FH000AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 16 ingressi digitali optoisolati per tensioni di 120/230V AC, con un connettore a 20 pin.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 93-264 V AC a 50/60 Hz
- Numero di ingressi digitali: 16
- Corrente d'ingresso per segnale "1": 6,5 mA
- Tensione ammessa all'ingresso: 0-264 V
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 15-25 ms
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,633 lb
- Codice EAN: 4019169350457
- Codice UPC: 662643172089
- Codice doganale: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 04/05/2001
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Questi componenti non presentano rischi se utilizzati come previsto.

Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 01/10/2023.

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73211FH000AA0?utm_source=openai))$$