Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES75211BH100AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 16 ingressi digitali a 24 V DC, organizzati in gruppi di 16, con un ritardo di ingresso tipico di 3,2 ms. Il modulo è conforme al tipo di ingresso 3 secondo la norma IEC 61131 e viene fornito con un connettore frontale push-in incluso.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 19,2...28,8 V DC
- Numero di ingressi digitali: 16
- Ritardo di ingresso tipico: 3,2 ms
- Tipo di ingresso: Tipo 3 (IEC 61131)
- Connettore frontale: Push-in incluso

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso consentita: -30...30 V
- Corrente di ingresso a segnale 1: 2,7 mA
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 3...4 ms
- Larghezza: 25 mm
- Altezza: 147 mm
- Profondità: 129 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,688 lb
- Codice EAN: 4047623402497
- Codice UPC: 887621779085

- Codice prodotto: 6ES75211BH100AA0

- Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 21/10/2013

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se gli articoli sono utilizzati come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Applicazioni

Il modulo è ideale per l'acquisizione affidabile di segnali digitali in applicazioni industriali, garantendo tempi di ciclo del bus minimi e tempi di reazione rapidi anche in strutture complesse.

Documentazione

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