Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES73211BH100AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Fornisce 16 ingressi digitali isolati, operanti a 24 V DC, con un ritardo di ingresso di 0,05 ms. Il modulo è dotato di un connettore a 20 poli.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 20,4...28,8 V DC

Numero di Ingressi Digitali: 16

Tipo di Tensione di Alimentazione: DC

Tipo di Tensione in Ingresso: DC

Corrente di Ingresso a Segnale 1: 7 mA

Tensione di Ingresso Consentita: -30...30 V

Tempo di Ritardo al Cambio di Segnale: 0,025...0,075 ms

Ingressi Digitali Configurabili: Sì

Adatto per Funzioni di Sicurezza: No

Tipo di Collegamento Elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla

Dimensioni Fisiche

Larghezza: 40 mm

Altezza: 125 mm

Profondità: 120 mm

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4025515069195

Codice Prodotto: 6ES73211BH100AA0

Produttore: Siemens

Categoria ATEX Atmosfera Gas: Protezione ATEX gas, cat. 3

Categoria ATEX Atmosfera Polvere: Nessuno

Ridondanza: Sì

Componenti a Sicurezza Intrinseca Ex ia: No

Componenti a Sicurezza Intrinseca Ex ib: No

Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

Obbligo di Restituzione WEEE (2012/19/UE): Sì

Paese di Origine: Germania

Codice Merceologico: 85389091

Data di Fine Produzione: 01/10/2023

Successore: 6ES7321-1BH02-0AA0

Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal 01/10/2023. Si consiglia di considerare il modello successore 6ES7321-1BH02-0AA0 per nuove applicazioni.