#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso digitale SIEMENS 6ES73211FF010AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Fornisce 8 ingressi digitali isolati per tensioni di 120 V/230 V AC e richiede un connettore a 20 pin.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di ingressi digitali: 8

- Tensione di ingresso: 120 V/230 V AC

- Isolamento ottico: 4000 V DC

- Tipo di connettore: 20 pin

- Compatibilità: SIMATIC S7-300

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione in corrente alternata (AC) 50 Hz: 93...264 V
- Tensione di alimentazione in corrente alternata (AC) 60 Hz: 93...264 V
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Corrente di ingresso a segnale 1: 6.5 mA
- Tensione di ingresso consentita: 0...264 V
- Tipo di tensione in ingresso: AC
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 15...25 ms
- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite / molla
- Adatto per funzioni di sicurezza: no
- Componenti a sicurezza intrinseca Ex ia: no
- Componenti a sicurezza intrinseca Ex ib: no

- Categoria ATEX atmosfera gas: Protezione ATEX gas, cat. 3
- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuno

#### Dimensioni e Peso

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 125 mm

- Profondità: 120 mm

- Peso netto: 0.564 lb

# **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 6ES73211FF010AA0

- EAN: 4025515060833

- UPC: 662643172065

- Codice merce: 85389091

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 15/12/2005

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Obbligo di informazione REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo monossido (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

#### **Note**

Il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2024. Per ulteriori informazioni e per ordinare questo servizio, si prega di contattare il proprio partner locale per ricambi e riparazioni.