#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES73317HF010AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 8 ingressi analogici isolati con una risoluzione di 14 bit e un tempo di conversione di 0,052 ms per canale. Supporta segnali di corrente e tensione, include funzionalità di diagnostica e allarme di tensione, ed è adatto per il funzionamento in modalità isocrona.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di ingressi analogici: 8
- Risoluzione: 14 bit
- Tempo di conversione: 0,052 ms per canale
- Tipi di segnali supportati: Corrente e tensione
- Funzionalità: Diagnostica e allarme di tensione
- Connettore frontale: 1 x 20 poli
- Modalità operativa: Adatto per il funzionamento in modalità isocrona

#### **Dimensioni Fisiche**

- Larghezza: 40 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 117 mm

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,29 kg
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente di ingresso: 50 mA
- Potenza dissipata: 1,5 W

- Isolamento: 500 V DC

- Paese di origine: Germania

- Codice EAN: 4025515070979

- Codice UPC: 662643118063

- Codice merceologico: 85389091

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

### Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove applicazioni.