

Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES74311KF100AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-400. Questo modulo offre 8 ingressi analogici isolati con una risoluzione di 14 bit, supportando segnali di tensione, corrente, resistenza, termocoppie e sensori Pt100.

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi analogici: 8
- Risoluzione: 14 bit
- Tipi di segnali supportati: Tensione, Corrente, Resistenza, Termocoppie, Pt100
- Isolamento galvanico tra canali
- Diagnostica integrata

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di corrente: Max 200 mA da L+ (senza carico), Max 600 mA dal bus di backplane 5 V DC
- Tempo di conversione: 20,1 ms per canale
- Precisione operativa: 0,38% per tensione, 0,35% per corrente, 0,5% per resistenza
- Precisione di base a 25°C: 0,15% per tensione, corrente e resistenza

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 25 mm
- Altezza: 290 mm
- Profondità: 210 mm
- Peso netto: 0,79 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/03/2008
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4025515128984
- Codice UPC: 662643184259
- Codice doganale: 85389091
- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.