Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES7331-1KF02-0AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 8 ingressi analogici isolati con una risoluzione di 13 bit, supportando segnali di tensione, corrente e resistenza, nonché sensori Pt100, NI100, NI1000, LG-NI1000, PTC e KTY. Il tempo di conversione è di 66 ms per canale, e il modulo è dotato di un connettore a 40 poli.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 8

Risoluzione: 13 bit

Tipi di segnali supportati: Tensione, corrente, resistenza, Pt100, NI100, NI1000, LG-

NI1000, PTC, KTY

Tempo di conversione: 66 ms per canale

Connettore: 1 x 40 poli

Separazione di potenziale: Presente

Dimensioni e Peso

Larghezza: 40 mm

Altezza: 125 mm

Profondità: 117 mm

Peso: Circa 296 g

Altre Informazioni

Codice articolo: 6ES7331-1KF02-0AB0

EAN: 4025515078425

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Dal 04.01.2010

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

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Note

Il modulo supporta funzioni diagnostiche avanzate, inclusi LED per errori cumulativi e allarmi configurabili. Ogni canale è dotato di separazione di potenziale rispetto al bus backplane e all'alimentazione elettronica, garantendo maggiore sicurezza e stabilità operativa.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.