Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingressi analogici SIEMENS 6ES75317KF000AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 8 canali configurabili per segnali di tensione, corrente, termoresistenze (RTD) e termocoppie (TC), con una risoluzione di 16 bit e una precisione dello 0,3%. Include funzionalità di diagnostica e interrupt di processo. La fornitura comprende un elemento di alimentazione, una staffa per schermo e un morsetto dello schermo. Il connettore frontale (morsetti a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi analogici: 8

- Tipi di segnali supportati: Tensione, Corrente, RTD, TC

Risoluzione: 16 bitPrecisione: 0,3%

- Tensione di modo comune: 10 V

- Diagnostica: Sì

- Interrupt di processo: Sì

- Dimensioni (L x A x P): 35 mm x 147 mm x 129 mm

- Peso: 0,413 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 25.02.2013
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES75317KF000AB0

- EAN: 4025515079514

- Paese di origine: Germania

Note

Il connettore frontale (morsetti a vite o push-in) non è incluso nella fornitura e deve essere ordinato separatamente.