Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES75317PF000AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 8 canali di ingresso analogico ad alta precisione, supportando segnali di tensione, resistenza, RTD e termocoppie. La risoluzione è di 16 bit, con possibilità di raggiungere fino a 21 bit per RTD e TC, garantendo un'accuratezza dello 0,1%. Ogni canale è isolato singolarmente, con una tensione di modo comune di 30 V AC/60 V DC. Il modulo include funzionalità diagnostiche avanzate e supporta interrupt hardware. È possibile calibrare il modulo durante il funzionamento (Calibrate in RUN). La fornitura comprende l'elemento di alimentazione, la staffa di schermatura e il terminale di schermatura. Il connettore frontale (terminali a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

Specifiche Tecniche

- Numero di canali: 8

- Tipi di ingresso supportati: Tensione, Resistenza, RTD, Termocoppie

- Risoluzione: 16 bit (fino a 21 bit per RTD e TC)

- Accuratezza: 0.1%

- Tensione di modo comune: 30 V AC / 60 V DC

- Funzionalità diagnostiche: Sì

Interrupt hardware: SìCalibrazione in RUN: Sì

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

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES75317PF000AB0

EAN: 4047623406488Peso netto: 0,904 lb

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2016

- Paese di origine: Germania

Note

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