Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES75317NF100AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-1500. Offre 8 canali di ingresso analogici ad alta velocità (HS) con una risoluzione di 16 bit e un'accuratezza dello 0,3%. I canali sono organizzati in gruppi di 8 e supportano una tensione di modo comune fino a 10 V. Il modulo include funzionalità di diagnostica e supporta interruzioni hardware con un tempo di oversampling di 0,0625 ms per ciascun canale. La fornitura comprende l'elemento di alimentazione, la staffa di schermatura e il morsetto di schermatura. Il connettore frontale (a vite o push-in) deve essere ordinato separatamente.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 8

Risoluzione: 16 bit

Accuratezza: 0,3%

Organizzazione dei canali: Gruppi di 8

Tensione di modo comune: 10 V

Funzionalità di diagnostica: Sì

Interruzioni hardware: 8 canali in 0,0625 ms (oversampling)

Elementi inclusi nella fornitura: Elemento di alimentazione, staffa di schermatura,

morsetto di schermatura

Connettore frontale: Da ordinare separatamente (a vite o push-in)

Dimensioni e Peso

Altezza: 147 mm

Larghezza: 35 mm

Profondità: 129 mm

Peso netto: 0,924 lb (circa 419 g)

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES75317NF100AB0

Famiglia di prodotti: Moduli di ingresso analogico SM 531

Stato del prodotto: Prodotto attivo

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 25/02/2013

EAN: 4025515080145

UPC: 887621139155

Codice doganale: 85389091

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

Obbligo di informazione REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori informazioni.

Note

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