

## **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.