## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES73317NF100AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo isolato offre 8 ingressi analogici con una risoluzione di 16 bit, supportando segnali di tensione e corrente. È ideale per applicazioni che richiedono misurazioni precise e affidabili.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di ingressi analogici: 8

Tipi di segnali supportati: Tensione: ±5 V, ±10 V, 1-5 V; Corrente: ±20 mA, 0/4-20 mA

Risoluzione: 16 bit

**Isolamento:** Isolato con tensione di modo comune fino a 60 V

**Tempo di conversione:** Operazione a 4 canali: 10 ms; Operazione a 8 canali: 23-95 ms

Connettore frontale: 40 poli

Corrente di uscita del backplane: 100 mA a 5 V DC

Alimentazione esterna: 24 V DC

Perdita di potenza: 3 W

Dimensioni (L x P x A): 40 mm x 117 mm x 125 mm

**Peso netto:** 0,326 kg

**Informazioni Aggiuntive** 

Numero di articolo: 6ES73317NF100AB0

**Codice EAN:** 4019169350716

**Codice UPC:** 662643177985

Codice merceologico: 85389091

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2008

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. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

## Note

Il modulo SM 331 è stato annunciato per la cessazione della produzione a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare alternative per nuove applicazioni.