## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES73317PE100AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Supporta 6 ingressi per termocoppie di tipo B, E, J, K, L, N, R, S e T, con un intervallo di tensione da  $\pm 25$  mV a  $\pm 1$  V. Offre una risoluzione di 16 bit e un tempo di conversione di 50 ms. Il modulo è isolato fino a 250 V AC e utilizza un connettore a 40 poli.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di ingressi analogici: 6

Tipi di termocoppie supportate: B, E, J, K, L, N, R, S, T

Intervallo di tensione in ingresso: da ±25 mV a ±1 V

**Risoluzione:** 16 bit

Tempo di conversione: 50 ms

Isolamento: 250 V AC

**Connettore:** 1 x 40 poli

**Dimensioni Fisiche** 

Larghezza: 40 mm

Altezza: 125 mm

**Profondità:** 120 mm

**Informazioni Aggiuntive** 

Numero di articolo: 6ES73317PE100AB0

**EAN:** 4025515077220

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 15/11/2008

## 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 comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

## **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.