

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES73317PF110AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo isolato offre 8 ingressi analogici per termocoppie di tipo B, E, J, K, L, N, R, S e T, con una risoluzione di 16 bit e un tempo di conversione di 50 ms. È conforme agli standard GOST e utilizza un connettore a 40 poli.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi analogici: 8
- Tipi di termocoppie supportate: B, E, J, K, L, N, R, S, T
- Risoluzione: 16 bit
- Tempo di conversione: 50 ms
- Connettore: 1 x 40 poli
- Isolamento: Sì
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm
- Peso netto: 0,714 lb (circa 0,324 kg)
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente assorbita: 240 mA

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES73317PF110AB0
- EAN: 4025515072027
- UPC: 662643177930
- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Note**

Questo modulo è stato annunciato per la dismissione dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare alternative per nuove installazioni.