

Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES73317PF010AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo isolato supporta connessioni a 2, 3 e 4 fili e offre 8 ingressi analogici per la misurazione di resistenze e sensori di temperatura come Pt100, Pt200, Pt1000, NI100, NI120, NI200, NI500, NI1000 e CU10. Le caratteristiche sono conformi allo standard GOST, con una risoluzione interna di 24 bit e un tempo di conversione di 50 ms. Il modulo utilizza un connettore frontale a 40 poli.

Specifiche Tecniche

Numero di ingressi analogici: 8

Tipi di sensori supportati: Resistenze, Pt100, Pt200, Pt1000, NI100, NI120, NI200, NI500, NI1000, CU10

Connessioni: 2, 3 e 4 fili

Risoluzione: 16 bit

Tempo di conversione: 50 ms

Isolamento: 500 VDC

Connettore frontale: 40 poli

Dimensioni Fisiche

Altezza: 125 mm

Larghezza: 40 mm

Profondità: 120 mm

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6ES73317PF010AB0

EAN: 4025515071549

UPC: 662643177916

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2008

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

Il modulo 6ES73317PF010AB0 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.