Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES72315PA300XB0 è una scheda di ingresso analogico progettata per il controllore SIMATIC S7-1200. Denominata SB 1231 RTD, questa scheda offre un canale di ingresso analogico per sensori RTD, supportando termoresistenze Pt100 e Pt1000. È ideale per applicazioni che richiedono misurazioni precise della temperatura.

Caratteristiche Principali

- Numero di ingressi analogici: 1

- Tipi di sensori supportati: RTD (Pt100, Pt1000)

- Risoluzione degli ingressi analogici: 15 bit

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Tipo di montaggio: Guida DIN

- Temperatura di funzionamento: da -20°C a 60°C

- Dimensioni (L x A x P): 38 mm x 62 mm x 21 mm

- Peso netto: 0,03 kg

Applicazioni

Questa scheda è utilizzata in sistemi di automazione industriale per acquisire segnali di temperatura da sensori RTD, consentendo un controllo preciso dei processi termici.

Certificazioni

- Conformità RoHS
- Approvazioni CE, CSA, cULus, UL

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.