Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES7134-6JD00-0CA1 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Supporta 4 ingressi per sensori RTD (Resistenza Termometrica) o TC (Termocoppia) con funzionalità avanzate, adatto per unità base di tipo A0 e A1. Il modulo offre diagnostica per canale, risoluzione a 16 bit con precisione di $\pm 0,1\%$ e supporta connessioni a 2, 3 o 4 fili.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 19,2...28,8 V DC

- Numero di ingressi analogici: 4

- Tipi di ingresso supportati: RTD, TC

- Configurazione del segnale di ingresso: Sì

- Risoluzione degli ingressi analogici: 16 bit

- Precisione: $\pm 0.1\%$

- Connessione: 2, 3 o 4 fili

- Diagnostica per canale: Sì

- Grado di protezione: IP20

- Montaggio: Guida DIN

- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm

- Peso netto: 0,039 kg

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6ES7134-6JD00-0CA1

- EAN: 4025515080817

- UPC: 040892933529

- Codice doganale: 85389091

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 31.01.2012

Applicazioni

Il modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise di temperatura utilizzando sensori RTD o termocoppie. La sua compatibilità con il sistema ET 200SP e le funzionalità avanzate lo rendono adatto per ambienti di automazione industriale complessi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.