

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso analogico SIEMENS 6ES7134-6JF00-0CA1 è progettato per l'utilizzo con il sistema SIMATIC ET 200SP. Questo modulo offre 8 ingressi analogici per sensori RTD (Resistance Temperature Detector) o termocoppie, supportando connessioni a 2 fili. È classificato come High Feature (HF), fornendo diagnostica per canale, una risoluzione di 16 bit e un'accuratezza di  $\pm 0,1\%$ . È compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 e utilizza il codice colore CC00.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi analogici: 8
- Tipi di sensori supportati: RTD e termocoppie
- Tipo di connessione: 2 fili
- Risoluzione: 16 bit
- Accuratezza:  $\pm 0,1\%$
- Diagnostica: Diagnostica per canale
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di corrente: 35 mA
- Potenza dissipata: 0,75 W
- Resistenza di ingresso: 1 M $\Omega$
- Differenza di potenziale permessa tra gli ingressi: 10 V DC
- Isolamento: 707 V DC
- Tempo di conversione: 180/60/50 ms
- Livelli di smorzamento: 4

## **Dimensioni e Peso**

- Altezza: 73 mm
- Larghezza: 15 mm
- Profondità: 58 mm
- Peso netto: 0,040 kg

## **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 6ES7134-6JF00-0CA1
- EAN: 4047623403388
- UPC: 887621782672
- Codice doganale: 85389091

- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Conforme dal 25.02.2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

### **Classificazioni**

- eClass 6: 27-24-26-01
- eClass 9: 27-24-26-01
- eClass 9.1: 27-24-26-01
- ETIM 7: EC001596
- ETIM 8: EC001596
- ETIM 9: EC001596
- UNSPSC 15: 32-15-17-05

### **Conformità Ambientale**

- Direttiva RoHS: Conforme dal 25.02.2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

### **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.