Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7134-4JB51-0AB0 è progettato per il sistema ET 200S, offrendo 2/4 ingressi analogici per sensori RTD standard. Con una larghezza di 15 mm e una risoluzione di 15 bit più segno, supporta sensori Pt100 STD, Pt100 KL, NI100 STD, NI100 KL e resistenze di 150 ohm, 300 ohm e 600 ohm. Il tempo di ciclo è di 110 ms per canale e dispone di un LED SF per segnalare guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione**: 24 V DC
- **Corrente di Ingresso**: 30 mA dalla tensione di carico L+ (senza carico), 10 mA dal bus backplane DC $3.3~\mathrm{V}$
- **Potenza Dissipata**: 0,6 W tipica
- **Dimensioni**: 15 mm (larghezza) x 81 mm (altezza) x 52 mm (profondità)
- **Peso Netto**: 0,044 kg
- **Tipi di Sensori Supportati**: Pt100 STD, Pt100 KL, NI100 STD, NI100 KL
- **Resistenze Supportate**: 150 ohm, 300 ohm, 600 ohm
- **Tempo di Ciclo**: 110 ms per canale
- **Indicazione di Guasto**: LED SF (guasto di gruppo)

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di Articolo**: 6ES7134-4JB51-0AB0
- **EAN**: 4025515076568
- **UPC**: 662643400694
- **Codice Merce**: 85389091
- **Paese di Origine**: Cina
- **Conformità RoHS**: Sì, dal 25/11/2009
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì
- **Sostanza REACH Art. 33**: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (p/p)

Note

Questo prodotto è stato dismesso da Siemens a partire dal 1° ottobre 2023. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.