Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7134-4FB01-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 2 ingressi analogici standard per tensione, con una larghezza di 15 mm. Supporta intervalli di tensione di ingresso di ± 10 V con una risoluzione di 13 bit più segno, ± 5 V con una risoluzione di 12 bit più segno e 1...5 V con una risoluzione di 12 bit. Il tempo di ciclo è di 65 ms per canale e dispone di un LED SF per segnalare guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi analogici: 2
- Intervalli di tensione supportati:
- ±10 V con risoluzione di 13 bit più segno
- ±5 V con risoluzione di 12 bit più segno
- 1...5 V con risoluzione di 12 bit
- Tempo di ciclo: 65 ms per canale
- Larghezza: 15 mm
- LED SF per indicazione di guasti di gruppo

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7134-4FB01-0AB0
- Peso netto: 0,045 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 6,20 x 9,10 x 2,20 cm
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31/12/2008

Note

Questo prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023. Per ulteriori informazioni, consultare il sito ufficiale di Siemens.