Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7135-4LB02-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 2 uscite analogiche in tensione ad alte prestazioni, con una risoluzione di 15 bit più segno. Supporta intervalli di tensione di uscita di ± 10 V e 1-5V, con un tempo di ciclo per modulo di 0,5 ms. Il modulo ha una larghezza di 15 mm e include un LED SF per la segnalazione di guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite analogiche: 2

- Tipo di uscita: Tensione

- Intervalli di tensione supportati: ±10V; 1-5V

- Risoluzione: 15 bit + segno

- Tempo di ciclo per modulo: 0,5 ms

- Larghezza del modulo: 15 mm

- Limite operativo: ±0,07%

- Indicatore di guasto: LED SF (guasto di gruppo)

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7135-4LB02-0AB0

- Peso netto: 0,097 lb

- Dimensioni dell'imballaggio: 2,441 x 3,622 x 0,866 pollici

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/12/2008

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

Note

Per l'installazione e il funzionamento del modulo, è necessario un modulo terminale di tipo A o B. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.