Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7135-4GB01-0AB0 è progettato per il sistema ET 200S e offre 2 uscite analogiche in corrente con una risoluzione di 13 bit più segno. Supporta intervalli di corrente di ±20 mA e 4-20 mA, con un tempo di ciclo inferiore a 1 ms. È dotato di un LED SF per l'indicazione di guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite analogiche: 2

- Tipo di uscita: Corrente

- Intervallo di corrente: ±20 mA; 4-20 mA

- Risoluzione: 13 bit + segno

- Tempo di ciclo: <1 ms

Larghezza: 15 mmAltezza: 81 mmProfondità: 52 mm

- Peso: 0,044 kg

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Consumo di corrente: 150 mA

- Perdita di potenza: 2 W

- Separazione galvanica tra canali e bus di fondo: Sì

- Indicatore LED per guasti di gruppo (SF): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7135-4GB01-0AB0

EAN: 4025515072416UPC: 662643230871Codice merce: 85389091Paese di origine: Cina

Conformità RoHS: Sì, dal 31.12.2008Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 01.10.2023. Per ulteriori informazioni, si prega di consultare la sezione Ricambi e Servizi o contattare l'ufficio Siemens locale.