## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico Siemens 6ES7134-4GB11-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200S. Questo modulo offre 2 ingressi analogici standard per segnali di corrente, con una larghezza costruttiva di 15 mm. Supporta intervalli di ingresso di ±20 mA con una risoluzione di 13 bit più segno e 4-20 mA con una risoluzione di 12 bit per trasmettitori a 4 fili. Il tempo di ciclo è di 65 ms per canale e include un LED SF per segnalare errori cumulativi.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi analogici: 2
- Tipo di ingresso: Corrente
- Intervallo di ingresso: ±20 mA; 4-20 mA
- Risoluzione: 13 bit + segno per ±20 mA; 12 bit per 4-20 mA
- Tempo di ciclo: 65 ms per canale
- Larghezza: 15 mm
- Altezza: 81 mm
- Profondità: 52 mm
- Tensione di alimentazione: 20,4-28,8 V DC
- Grado di protezione: IP20
- Montaggio: Guida DIN, montaggio a parete o frontale
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Non applicabile
- Configurabilità degli ingressi analogici: Sì
- Separazione del potenziale: Sì
- Connessione elettrica: Morsetti a vite o a molla
- LED di segnalazione: SF (Errore cumulativo)

## Compatibilità e Montaggio

Il modulo è compatibile con il sistema Siemens ET200S e può essere montato su guida DIN, a parete o frontalmente. Richiede l'uso di un modulo terminale di tipo A o B per il collegamento.

## **Note Aggiuntive**

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal 15 maggio 2017. Il successore designato è il modulo 6ES7134-4GB11-0AB0.