Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7135-4FB01-0AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 2 uscite analogiche in tensione con una risoluzione di 13 bit più segno per il range ±10 V e 12 bit per il range 1-5 V. La larghezza del modulo è di 15 mm, e il tempo di ciclo è inferiore a 1 ms. È dotato di un LED SF per la segnalazione di guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 20,4...28,8 V DC

Numero di ingressi analogici: 0Numero di uscite analogiche: 2

- Tipo di tensione di alimentazione: DC

Uscita in corrente: NoUscita in tensione: Sì

Segnale di uscita configurabile: SìUscite analogiche configurabili: Sì

- Risoluzione delle uscite analogiche: 14 bit

- Grado di protezione (IP): IP20

- Tipo di collegamento elettrico: Connessione con morsetto a vite/molla

- Possibilità di montaggio su guida: Sì

- Possibilità di montaggio a parete/diretto: Sì

- Possibilità di montaggio frontale: Sì

Larghezza: 15 mmAltezza: 81 mmProfondità: 52 mm

Compatibilità e Montaggio

Il modulo è compatibile con il sistema ET 200S e richiede un modulo terminale di tipo A o B per l'installazione. Supporta il montaggio su guida DIN, a parete o diretto, e frontale, offrendo flessibilità nelle opzioni di installazione.

Funzionalità Aggiuntive

Il modulo include un LED SF (Errore di Gruppo) per la segnalazione di guasti, facilitando la diagnosi e la manutenzione del sistema.

Note

Il modulo 6ES7135-4FB01-0AB0 è il successore del modello 6ES7135-4FB00-0AB0, che è stato dichiarato fuori produzione. Si consiglia di utilizzare il modello aggiornato per nuove installazioni o sostituzioni.