Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita analogico SIEMENS 6ES7135-6HB00-0CA1 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Offre 2 uscite analogiche ad alta precisione per tensione e corrente, con una risoluzione di 16 bit e un'accuratezza di $\pm 0,1\%$. È compatibile con le unità base di tipo A0 e A1 e presenta un codice colore CC00. Il modulo supporta la diagnostica di canale e consente la configurazione dei segnali di uscita.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 19,2 - 28,8 V DC

Numero di Uscite Analogiche: 2

Risoluzione delle Uscite Analogiche: 16 bit

Accuratezza: ±0,1%

Configurabilità del Segnale di Uscita: Sì

Consumo di Corrente: 45 mA senza carico; 90 mA con entrambe le uscite a 20 mA

Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 73 mm x 58 mm

Peso Netto: 0,038 kg

Grado di Protezione: IP20

Temperatura Operativa: -30°C a +50°C (montaggio verticale); -30°C a +60°C (montaggio

orizzontale)

Caratteristiche Aggiuntive

Compatibilità con Unità Base: Tipo A0, A1

Codice Colore: CC00

Diagnostica di Canale: Sì

Conformità RoHS: Conforme dal 25.02.2014

Paese di Origine: Germania

Applicazioni

Il modulo è ideale per applicazioni che richiedono uscite analogiche ad alta precisione in sistemi di automazione industriale, garantendo un'elevata affidabilità e facilità di integrazione nel sistema SIMATIC ET 200SP.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.