#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita analogica SIEMENS 6ES74321HF000AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-400. Fornisce 8 uscite analogiche isolate con una risoluzione di 13 bit, supportando sia segnali di tensione che di corrente.

### Caratteristiche Principali

- Numero di uscite analogiche: 8
- Risoluzione: 13 bit
- Tipi di uscita: Tensione (U) e Corrente (I)
- Isolamento galvanico tra canali
- Precisione operativa: 0,5% per tensione, 1% per corrente
- Tempo di conversione:  $420~\mu s$  per intervalli 1-5 V e 4-20 mA;  $300~\mu s$  per tutti gli altri intervalli

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Consumo di corrente: Massimo 200 mA a carico nominale; 400 mA; massimo 150 mA dal bus di fondo 5 V DC
- Dimensioni (L x A x P): 25 mm x 290 mm x 210 mm
- Peso netto: 0,782 kg
- Tipo di connessione elettrica: Morsetti a vite/molla

#### Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.03.2008
- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G
- Categoria ATEX per polvere: Nessuna

# **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 6ES74321HF000AB0

- EAN: 4025515129011

- Codice doganale: 85389091

- Paese di origine: Germania

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono uscite analogiche precise e affidabili, come il controllo di attuatori, valvole e altri dispositivi che operano con segnali analogici.