#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES74227BL000AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-400. Offre 32 uscite digitali isolate, operanti a 24 V DC con una corrente massima di 0,5 A per uscita e un ritardo di uscita di 0,15 ms. Include funzionalità diagnostiche integrate.

# **Specifiche Tecniche**

- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC (range consentito: 20,4 V 28,8 V)
- Numero di uscite digitali: 32
- Corrente di uscita per canale: 0,5 A
- Ritardo di uscita: 0,15 ms
- Funzionalità diagnostiche: Sì
- Isolamento galvanico: Tra i canali, in gruppi di 8; tra i canali e il bus di fondo
- Consumo di corrente dal bus di fondo (5 V DC): 200 mA
- Perdita di potenza massima:  $8\ \mathrm{W}$
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Tipo di uscita: Transistor
- **Tipo di connessione elettrica:** Morsetto a vite/molla
- **Dimensioni (L x A x P):** 25 mm x 290 mm x 210 mm
- **Peso:** Circa 600 g

## Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo:** 6ES74227BL000AB0
- **EAN:** 4025515128953
- **Codice prodotto:** SIE6ES74227BL000AB0
- Conformità RoHS: Sì
- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G
- Categoria ATEX per polvere: Nessuna

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso delle uscite digitali, come il controllo di attuatori, valvole e altri dispositivi in ambienti automatizzati.

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.