

Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6AG13221BH012AA0 è un'unità di uscite digitali della serie SIPLUS S7-300 SM 322, progettata per operare in condizioni ambientali estreme grazie al rivestimento conformal coating. Basato sul modello 6ES7322-1BH01-0AA0, offre 16 uscite digitali isolate, con una tensione di 24 V DC e una corrente di 0,5 A per uscita. La corrente totale è di 4 A per gruppo, con un massimo di 8 A per unità.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 20,4...28,8 V DC
- Numero di uscite digitali: 16
- Tipo di uscita digitale: Transistor
- Corrente di uscita per canale: 0,5 A
- Corrente totale per gruppo: 4 A (8 A per unità)
- Protezione da cortocircuito: Sì
- Uscite digitali configurabili: Sì
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetti a vite/molla
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,1...0,5 ms
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: -25...+70 °C
- Rivestimento conformal coating per resistenza a sostanze biologiche, chimiche e meccaniche, condensa, gelo e gas nocivi

Applicazioni

Il modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'elevata affidabilità in ambienti difficili, garantendo un'uscita affidabile dei segnali digitali in qualsiasi condizione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o dai distributori autorizzati.