

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES73221HH000AA0 è progettato per l'integrazione nei sistemi SIMATIC S7-300, offrendo 16 uscite a relè con separazione galvanica. Questo modulo consente il controllo di dispositivi esterni con tensioni fino a 264 V AC/DC e correnti fino a 2 A per uscita.

Specifiche Tecniche

- **Numero di uscite digitali:** 16
- **Tipo di uscita:** Relè
- **Tensione di uscita consentita:** 0...264 V AC/DC
- **Corrente di uscita per canale:** Fino a 2 A
- **Separazione galvanica:** Presente tra le uscite e il bus di sistema
- **Tempo di ritardo al cambio di segnale:** 0...0 ms
- **Protezione da cortocircuito:** Non presente sulle uscite
- **Ridondanza:** Supportata
- **Categoria ATEX per gas:** Protezione ATEX gas, categoria 3
- **Categoria ATEX per polvere:** Nessuna
- **Dimensioni (L x A x P):** 40 mm x 125 mm x 120 mm

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni industriali che richiedono il controllo di dispositivi esterni tramite uscite a relè, garantendo affidabilità e flessibilità nel controllo dei processi.

Note

Assicurarsi che le specifiche tecniche soddisfino i requisiti del sistema in cui il modulo verrà integrato. Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.