Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscite digitali SIEMENS 6ES73221BL000AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 32 uscite digitali isolate, operanti a 24 V DC con una corrente di 0,5 A per uscita. Il modulo è dotato di un connettore frontale a 40 poli e supporta una corrente totale di 4 A per gruppo, con un massimo di 16 A per modulo.

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 24 V DC (intervallo consentito: 20,4 V 28,8 V)
- Numero di Uscite Digitali: 32
- Tipo di Uscita Digitale: Transistor
- Corrente di Uscita per Canale: 0,5 A
- Corrente Totale per Gruppo: 4 A
- Corrente Totale per Modulo: 16 A
- **Separazione di Potenziale:** Presente tra i canali in gruppi di 8 e tra i canali e il bus backplane
- Protezione da Cortocircuito: Sì
- Tempo di Ritardo al Cambio di Segnale: 0,1 0,5 ms
- Connettore Frontale Necessario: 40 poli
- **Dimensioni (L x A x P):** 40 mm x 125 mm x 120 mm
- **Peso Netto:** 0,300 kg

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4025515060932
Codice UPC: 040892560664
Codice Doganale: 85389091
Paese di Origine: Germania

- Conformità RoHS: Conforme dal 31.03.2008

- Obbligo di Ritiro RAEE: Sì

Note

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 01.10.2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative aggiornate.

Fonti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito Siemens: <u>Dettagli</u> <u>del Prodotto</u>	=