Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SIEMENS 6ES73221HF010AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo offre 8 uscite a relè isolate, supportando tensioni di 24 V DC o 230 V AC, con una capacità di corrente fino a 2 A per canale.

Caratteristiche Principali

- Numero di uscite digitali: 8
- Tipo di uscita: Relè
- Tensione di uscita: 24 V DC o 230 V AC
- Corrente di uscita per canale: Fino a 2 A
- Separazione galvanica tra le uscite
- Connettore frontale a 20 poli

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC (20,4 V 28,8 V)
- Tipo di tensione di uscita: AC/DC
- Corrente di uscita: 2 A per canale
- Tensione di uscita consentita: 0 V 264 V
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetti a vite/molla
- Protezione da cortocircuito: No
- Ridondanza: Sì
- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G
- Categoria ATEX per polvere: Nessuna

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 125 mm

- Profondità: 120 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,688 lb (circa 312 g)

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

- Numero EAN: 4025515061021

- Numero UPC: 662643170979

- Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

Note

Questo modulo è stato annunciato per la cessazione della produzione a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare alternative per nuove installazioni.