

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SM 322 di Siemens è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Dispone di 8 uscite a relè isolate, supportando tensioni di 24 V DC e 120-230 V AC con una capacità di corrente fino a 5 A per uscita. È dotato di protezione contro le sovratensioni mediante filtro RC.

Caratteristiche Principali

- **Numero di uscite digitali**: 8 (a relè)
- **Tensione di alimentazione**: 24 V DC
- **Tensione di uscita**: 24 V DC, 120-230 V AC
- **Corrente per uscita**: fino a 5 A
- **Protezione contro le sovratensioni**: filtro RC

Compatibilità

Compatibile con il sistema SIMATIC S7-300.

Dimensioni e Peso

- **Peso netto**: 0,776 lb (circa 0,352 kg)
- **Dimensioni dell'imballaggio**: 5,157 x 5,945 x 2,008 pollici (circa 131 x 151 x 51 mm)

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo**: 6ES73225HF000AB0
- **Codice EAN**: 4019169350662
- **Origine**: Germania

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS**: Sì, dal 31/03/2008

- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì

Note

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