Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale SM 322 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 16 uscite digitali isolate, operanti a 24 V DC con una corrente di 0,5 A per canale. Il modulo utilizza un connettore a 20 poli e supporta una corrente totale di 4 A per gruppo, con un massimo di 8 A per modulo.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite digitali: 16
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente per uscita: 0,5 A
- Corrente totale per gruppo: 4 A
- Corrente totale per modulo: 8 A
- Tipo di connessione: 1 x 20 poli
- Isolamento: Presente
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 0,1-0,5 ms
- Tensione ammessa all'uscita: 0,0-28,8 V
- Tensione di alimentazione: 20,4-28,8 V DC
- Tipo di uscita digitale: Transistor
- Protezione da corto circuito: Presente
- Uscite digitali configurabili: Sì

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 40 mmAltezza: 125 mmProfondità: 120 mm
- Peso netto: 0,538 lb (circa 0,244 kg)

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES73221BH010AA0
- EAN: 4025515060918
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Note

Questo modulo è stato dichiarato obsoleto a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare moduli alternativi per nuove installazioni.