Descrizione del Prodotto

Il modulo digitale SM 323 per SIMATIC S7-300 è progettato per fornire 16 ingressi digitali (DI) e 16 uscite digitali (DO) con separazione di potenziale. Funziona con una tensione di alimentazione DC di 24V e supporta una corrente di uscita fino a 0,5A per canale, con una corrente totale massima di 4A. Il modulo è dotato di un connettore a 40 poli.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 16
- Numero di uscite digitali: 16
- Tensione di alimentazione: 20,4 28,8 V DC
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Corrente di ingresso per segnale 1: 7 mA
- Tensione ammessa all'ingresso: -30,0 30,0 V
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di uscita digitale: Transistor
- Corrente di uscita: 0,5 A per canale
- Tensione ammessa all'uscita: 0,0 28,8 V
- Tipo di tensione d'uscita: DC
- Protezione da cortocircuito sulle uscite: Sì
- Tempo di ritardo al cambio di segnale: 1,2 4,8 ms
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite/molla
- Capacità di ridondanza: Sì
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX esecuzione antideflagrante per gas, cat. 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 120 mm
- Peso netto: 0,302 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7323-1BL00-0AA0
- EAN: 4025515061120 - UPC: 662643117950
- Codice doganale: 85389091
- Paese d'origine: Germania
- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 31.03.2008

- Classe di prodotto: A (senza problemi, riutilizzabile a breve)

Informazioni sulla Consegna

- Disposizioni di controllo esportazioni: AL: N / ECCN: 9N9999

- Tempo minimo di produzione: 1 giorno

- Dimensioni dell'imballo: 12,80 cm x 15,30 cm x 5,00 cm

- Unità quantità: 1 pezzo- Quantità imballo: 1

Classificazioni

- eClass 12: 27-24-22-04 - eClass 14: 27-24-22-04

- ETIM 7: EC001419 - ETIM 8: EC001419

- UNSPSC 15: 32-15-17-05

Note

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