Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES7322-1BP50-0AA0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Fornisce 64 uscite digitali a 24 V DC, con una corrente di 0,3 A per uscita. Le uscite sono isolate in gruppi di 16, con una corrente totale di 2 A per gruppo e 8 A per modulo. Per l'installazione, sono necessari i blocchi terminali 6ES7392-1.N00-0AA0 e i cavi 6ES7392-4...0-0AA0.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 20,4 - 28,8 V DC

Tipo di Uscita Digitale: Transistor

Numero di Uscite Digitali: 64

Corrente per Uscita: 0,3 A

Corrente Totale per Gruppo: 2 A

Corrente Totale per Modulo: 8 A

Isolamento: In gruppi di 16

Protezione da Cortocircuito: Sì

Tipo di Connessione Elettrica: Connessione a morsetto a vite o a molla

Tempo di Ritardo nello Scambio di Segnale: 0,45 ms

Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 112 mm

Informazioni Aggiuntive

Codice HS: 85389091

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/03/2008

Obbligo di Ripresa WEEE (2012/19/UE): Sì

Obbligo di Informazione REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Accessori Necessari

Per l'installazione del modulo, sono richiesti i seguenti accessori:

- Blocco terminale: 6ES7392-1.N00-0AA0

- Cavo di connessione: 6ES7392-4...0-0AA0

Note

Il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2024. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare moduli alternativi compatibili.