

Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione EM253 è progettato per il sistema SIMATIC S7-200 e consente il controllo di motori passo-passo o servomotori in modalità a ciclo aperto. Supporta una frequenza fino a 200 kHz e la programmazione avviene tramite il software Micro/WIN.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità: Serie SIMATIC S7-200
- Tipo di modulo: Modulo di espansione per posizionamento
- Frequenza massima: 200 kHz
- Controllo: Motori passo-passo o servomotori in modalità a ciclo aperto
- Programmazione: Tramite software Micro/WIN

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 6ES72531AA220XA0
- Peso netto: 0,18 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 8,80 x 9,50 x 6,90 cm

Applicazioni

Il modulo EM253 è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del posizionamento, come macchine utensili, sistemi di trasporto automatizzati e altre applicazioni industriali che utilizzano motori passo-passo o servomotori.

Note

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