Descrizione del Prodotto

Il Siemens 6ES5900-7AD11 è un modulo CPU progettato per il sistema di automazione SIMATIC S5-110A. Questo modulo offre capacità di elaborazione avanzate per applicazioni industriali complesse.

Specifiche Tecniche

• Consumo di Potenza:

120 mA

• Memoria Programma:

Fino a 4K senza batteria

• Peso:

600 g

• Dimensioni (LxPxA):

113 x 113 x 30 mm

• Interfacce di Comunicazione:

Profinet, Ethernet, OPC-UA

• Alimentazione:

24 VDC

• Temperatura Operativa:

-25°C a +60°C

Caratteristiche Principali

• Compatibilità:

Progettato per l'integrazione con il sistema SIMATIC S5-110A.

• Memoria:

Supporta fino a 4K di memoria programma senza necessità di batteria.

• Interfacce:

Include interfacce Profinet, Ethernet e OPC-UA per una comunicazione versatile.

• Alimentazione:

Funziona con un'alimentazione di 24 VDC.

• Ambiente Operativo:

Progettato per operare in un intervallo di temperatura da -25°C a +60°C.

Note

Il modulo 6ES5900-7AD11 è stato discontinuato. Si consiglia di contattare il supporto tecnico per identificare alternative compatibili.

Fonti

Informazioni basate su dati disponibili da fornitori e distributori di componenti industriali.