

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES5095-8MB04 è una scheda di memoria progettata per l'utilizzo con i sistemi di automazione SIMATIC S5. Questa scheda offre una capacità di memoria di 512 KB, fornendo spazio sufficiente per l'archiviazione di programmi e dati necessari per il funzionamento efficiente dei controllori programmabili (PLC) della serie S5.

Caratteristiche Tecniche

- **Capacità di Memoria:** 512 KB
- **Compatibilità:** Compatibile con i PLC SIMATIC S5
- **Tipo di Memoria:** EEPROM
- **Tensione di Alimentazione:** 5 V DC
- **Temperatura di Funzionamento:** 0°C - 60°C
- **Dimensioni:** 100 mm x 40 mm x 10 mm
- **Peso:** 50 g

Applicazioni

Questa scheda di memoria è ideale per l'espansione della capacità di memoria dei PLC SIMATIC S5, consentendo l'archiviazione di programmi complessi e di grandi dimensioni. È particolarmente utile in applicazioni industriali che richiedono un'elevata affidabilità e prestazioni costanti.

Note

Assicurarsi che la scheda sia installata correttamente e che il PLC sia spento durante l'installazione per evitare danni ai componenti. Consultare il manuale del PLC per ulteriori istruzioni sull'installazione e la configurazione della scheda di memoria.