Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES75111FK020AB0 è una CPU 1511F-1 PN della serie SIMATIC S7-1500F, progettata per applicazioni di automazione industriale che richiedono funzionalità di sicurezza avanzate. Questa unità centrale offre una memoria di lavoro di 225 KB per il programma e 1 MB per i dati, garantendo prestazioni elevate e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Memoria di lavoro: 225 KB per il programma, 1 MB per i dati
- Interfaccia: PROFINET IRT con switch a 2 porte
- Performance: Tempo di elaborazione per operazione bit di 60 ns
- Tensione di alimentazione: 19,2 V DC
- Montaggio: Guida DIN
- Dimensioni: 35 mm (larghezza) x 147 mm (altezza) x 129 mm (profondità)
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a 60°C
- Certificazioni: SIL 3 secondo IEC 61508, Performance Level e secondo EN ISO 13849-1

Note Importanti

Il prodotto 6ES75111FK020AB0 è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1 ottobre 2024. Il codice successivo consigliato è il 6ES7511-1FL03-0AB0, che offre miglioramenti in termini di memoria e performance.

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.