

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES74125HK060AB0 è una CPU 412-5H della serie SIMATIC S7-400H, progettata per applicazioni ad alta disponibilità e sicurezza. È adatta per l'uso con i sistemi S7-400H e S7-400F/FH.

Caratteristiche Principali

- Memoria totale di 1 MB, suddivisa in 512 KB per i dati e 512 KB per il programma.
- Cinque interfacce di comunicazione: 1x MPI/DP, 1x DP, 1x PROFINET (PN) e 2 per moduli di sincronizzazione.
- Supporto per protocolli di comunicazione come TCP/IP, PROFIBUS e PROFINET IO.
- Tempo di elaborazione di 0,03125 ms per 1K di istruzioni binarie.

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 0
- Numero di uscite digitali: 0
- Numero di ingressi analogici: 0
- Numero di uscite analogiche: 0
- Numero di interfacce HW Industrial Ethernet: 2
- Numero di interfacce HW RS485: 2
- Numero di interfacce HW PROFINET: 2
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di memoria: RAM

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 50 mm

- Altezza: 290 mm
- Profondità: 219 mm
- Peso netto: 1,332 kg

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 05.04.2012.
- Categoria di sicurezza secondo EN 954-1: 4
- Livello di prestazione secondo EN ISO 13849-1: Livello e
- SIL secondo IEC 61508: 3

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4019169234702
- Codice doganale: 85371091
- Paese di origine: Germania
- Tempo minimo di produzione: 5 giorni
- Conforme alla direttiva WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.