

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES74162XN050AB0 è una CPU 416-2 della serie SIMATIC S7-400, progettata per applicazioni di automazione industriale. Dispone di una memoria di lavoro totale di 5,6 MB, suddivisa equamente in 2,8 MB per il codice e 2,8 MB per i dati. È dotata di due interfacce: la prima è un'interfaccia MPI/DP con velocità fino a 12 Mbit/s, mentre la seconda è un'interfaccia PROFIBUS DP.

Memoria

La CPU è equipaggiata con una memoria di lavoro integrata di 5,6 MB, suddivisa in 2,8 MB per il codice e 2,8 MB per i dati. La memoria di caricamento può essere espansa fino a 64 MB utilizzando una scheda di memoria flash.

Interfacce di Comunicazione

La CPU dispone di due interfacce di comunicazione:

- Prima interfaccia: MPI/DP con velocità fino a 12 Mbit/s.
- Seconda interfaccia: PROFIBUS DP.

Consumo Energetico

Il consumo energetico tipico della CPU è di 4,5 W, con un massimo di 5 W.

Dimensioni e Peso

Le dimensioni della CPU sono:

- Larghezza: 25 mm
- Altezza: 290 mm
- Profondità: 219 mm

Il peso approssimativo è di 0,7 kg.

Note

Questo prodotto è stato cancellato a partire dal 1 dicembre 2016. È disponibile un codice sostitutivo: 6ES7416-2XP07-0AB0, che offre una memoria di lavoro di 8 MB (4 MB per il codice e 4 MB per i dati).

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4019169147354

Codice UPC: 662643185720

Codice doganale: 85389091

Paese di origine: Germania

Conforme alla direttiva RoHS dal 21 novembre 2006.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il proprio referente Siemens.