Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES72141HG400XB0 è una CPU compatta della serie SIMATIC S7-1200, modello CPU 1214C. È progettata per applicazioni di automazione industriale di piccola e media scala, offrendo flessibilità e prestazioni elevate.

Caratteristiche Principali

- Alimentazione: DC 20,4-28,8 V
- I/O integrati: 14 ingressi digitali (24 V DC), 10 uscite digitali a relè (2 A), 2 ingressi analogici (0-10 V DC)
- Memoria programma/dati: 100 KB
- Interfaccia PROFINET integrata per comunicazione e programmazione
- Supporto per protocolli di comunicazione come TCP/IP, PROFINET IO, PROFIBUS e MODBUS

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 20,4-28,8 V DC
- Numero di ingressi digitali: 14
- Numero di uscite digitali a relè: 10
- Numero di ingressi analogici: 2
- Memoria programma/dati: 100 KB
- Tempo di elaborazione (1K, istruzione binaria): 0,08 ms
- Interfacce hardware: 1x PROFINET, 1x Industrial Ethernet
- Dimensioni (LxAxP): 110 mm x 100 mm x 75 mm
- Peso netto: 0,384 kg

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì, dal 12/12/2013

- Certificazioni: CE, UL, cULus, FM, RCM, KC, approvazione marina

- Grado di protezione: IP20

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6ES72141HG400XB0

- EAN: 4047623402732

- Paese di origine: Germania

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì