Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES72141AG310XB0 è una CPU compatta della serie SIMATIC S7-1200, modello 1214C, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questa CPU offre una combinazione di ingressi e uscite digitali e analogici integrati, rendendola adatta per una vasta gamma di applicazioni.

Specifiche Tecniche

Alimentazione: 20,4-28,8 V DC
Memoria programma/dati: 75 KB
Ingressi digitali: 14 a 24 V DC
Uscite digitali: 10 a 24 V DC
Ingressi analogici: 2 (0-10 V DC)

Informazioni sul Prodotto

- Numero di articolo: 6ES72141AG310XB0

- Peso netto: 0,416 kg

- Dimensioni dell'imballo: 11,10 x 11,50 x 8,40 cm

- Paese di origine: Cina

Conformità e Certificazioni

- Marcatura CE: Sì

- Approvazione CSA: Sì

- Approvazione UL: Sì

- Conformità RoHS: Sì, dal 15/06/2012

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

Informazioni Ambientali

- Temperatura operativa: da -20°C a 60°C
- Temperatura di stoccaggio/trasporto: da -40°C a 70°C
- Pressione atmosferica operativa: da 795 hPa a 1.080 hPa
- Pressione atmosferica di stoccaggio/trasporto: da 660 hPa a 1.080 hPa

Note

Questo prodotto non è più disponibile. Il successore disponibile è il modello

6ES7214-1AG40-0XB0, compatibile in determinate condizioni. Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.	