Descrizione del Prodotto

Il SIMATIC S7-200, CPU 226 è un'unità compatta con alimentazione DC, dotata di 24 ingressi digitali (DI) e 16 uscite digitali (DO). Dispone di una memoria programma di 16/24 KB e una memoria dati di 10 KB. Inoltre, è equipaggiata con 2 interfacce PPI liberamente programmabili.

Specifiche Tecniche

- Alimentazione: DC

Ingressi digitali: 24 DI DCUscite digitali: 16 DO DC

- Memoria programma: 16/24 KB

- Memoria dati: 10 KB

- Interfacce: 2 PPI/Freeport

- Tempo massimo per operazioni bit: 0,22 μs
- Corrente di spunto massima: 10 A a 28,8 VDC

- Corrente di uscita per moduli di espansione (5 VDC): da 150 mA a 1050 mA

- Backup della memoria: 100 ore (minimo 70 ore a 40°C), 200 giorni con modulo batteria opzionale

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 196 mm (L) x 80 mm (A) x 62 mm (P)

- Peso netto: 0,467 kg

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7216-2AD23-0XB0

- EAN: 4025515071020 - UPC: 662643188813

- Codice doganale: 85371091

- Paese di origine: Cina

- Conformità RoHS: Conforme dal 31.03.2008

Note

Questo prodotto è vendibile solo come parte di ricambio. Per maggiori informazioni, contattare il proprio referente Siemens.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il foglio dati in PDF disponibile sul sito ufficiale di Siemens.