

Charakteristika

- 12 čítačů (32-bit., 1kHz max.)
- opticky izolované vstupní kanály
- řídicí mikropočítač pro numerické předzpracování dat
- transfer dat prostřednictvím dvoubránové paměti
- možnost bateriového zálohování funkce čítačů
- 8 + 8 digitálních vstupů/výstupů s přepěťovou ochranou
- 8-bit. ISA interface, 1/2 AT formát



Výrobky řady PCT-3212 jsou PC karty programovatelných čítačů určené pro instalaci do počítačů standardu IBM PC se sběrnicí ISA. Při jejich návrhu byly zvoleny kvalitní komponenty renomovaných výrobců při současném zachování co nejnižší cenové úrovni.

Použití:

- registrační systémy pro měření odběrů energií, průtoku, ...
- laboratorní a průmyslové automatizační prostředky
- řízení technologických procesů malého rozsahu

Základní popis:

Jádrem karty PCT-3212 je mikropočítač AT89C52 zpracovávající signály z dvanácti samostatně opticky izolovaných digitálních vstupů a implementovanou funkcí 32-bitových čítačů s podporou nulování a přednastavení; takové řešení narozdíl od klasické koncepce diskrétních čítačů/časovačů umožnilo realizovat řadu užitečných funkcí. Karta proto nabízí mj. digitální filtraci vstupních signálů spolehlivě zabraňující načítání falešných impulsů vlivem zákmitů vstupního signálu.

Mimořádnou vlastností je numerické předzpracování dat; v tomto režimu obvody poskytují nejen informaci o stavu čítačů, ale individuálně pro každý kanál také čas uplynulý mezi dvěma předešlými impulsy a čas uplynulý od posledního impulsu.

Vstupní obvody:

Vstupní obvody čítačů jsou realizovány 12 opticky oddělenými přijímači - optrony s ochranou proti přepólování vstupního signálu.

Protože vstupy PCT-3212 mají pasivní charakter, zdroj signálu musí poskytovat napěťový signál. V případě pasivních výstupů (např. spínací kontakt) je nutné do vnějšího obvodu zařadit pomocný zdroj napětí. Kanály lze samostatně konfigurovat pro široký interval napěťových úrovní vstupního signálu.

Obvody čítačů:

Čítače karty PCT-3212 lze programově konfigurovat (společně pro všechny kanály) do dvou pracovních režimů.

Režim 1 podporuje pouze základní funkci čítačů a umožňuje zpracovávat signály s frekvencí do 1kHz.

Režim 2 poskytuje oproti předešlému numerické předzpracování dat. Kromě stavu čítačů je tak přenášen údaj o časovém intervalu uplynulém mezi dvěma posledními pulsy vstupního signálu a čas uplynulý od posledního detekovaného impulu.

Přestože čítače v tomto režimu bezchybně zpracovávají signály do 400Hz, s ohledem na krok odměřování časových intervalů (1ms) je vhodný pracovní rozsah vstupního signálu omezen na desítky Hz.

poznámka: Další pracovní režimy jsou připravovány.

ISA interface:

Interface pro přenos naměřených dat do počítače je realizován dvoubránovou pamětí s kapacitou 256 byte; protože je využito metody nepřímého adresování, jsou nároky na I/O prostor omezeny na dvě adresy. Samostatné adresy jsou pak obsazeny digitálním portem a globálním řídícím registrum.

Obvody digitálních portů:

Aplikační možnosti karet řady PCT-3212 rozšiřují digitální vstupy a výstupy kompatibilní s TTL rozhraním.

Oba typy portů jsou realizovány obvody HC/HCT, které poskytují vyšší proudovou zatížitelnost výstupů a při vhodném obvodovém řešení umožňují i doplnění přepěťové ochrany vstupů.

Software:

Ke kartám jsou zdarma dostupné univerzální „low level“ ovladače pro operační systémy MS-DOS[®], Windows[®]95/98, Windows[®]NT a demonstrační příklady. Samostatně jsou pak dodávány ovladače pro vývojová prostředí LabVIEW[®], LabWindows/CVI[®] apod.

Příslušenství:

Jako příslušenství jsou pro karty řady PCT-3212 vyráběny desky izolovaných a výkonových DIO, svorkovnice, redukce, kably, ...

Technické parametry

Vstupní obvody:

| | |
|--------------------|---|
| počet kanálů: | 12 |
| typ vstupů: | napěťové, vzájemně opticky izolované |
| vstupní signál: | 4V÷15V (rozsah 1) 8V÷32V (rozsah 2) |
| komparační úroveň: | 2V typ. (rozsah 1) 5V typ. (rozsah 2) |
| vstupní proud: | 10mA typ. ($U_{IN} = 15V$, rozsah 1) 3mA typ. ($U_{IN} = 32V$, rozsah 2) |

Čítače:

| | |
|--------------------|--|
| počet čítačů: | 12x 32 bitů |
| frekvence signálu: | 1kHz max. 400Hz max. |
| úroveň L, resp. H: | (režim 1) 0,45ms min. (režim 1) 1,2 ms min. (režim 2) |

Čítače provozního času:

| | |
|------------------|----------------------------------|
| počet čítačů: | 1x 32 bitů |
| časová základna: | 0,4ms (režim 1) 1ms (režim 2) |

Časovače vstupních signálů (pouze režim 2):

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| počet časovačů: | 12x 32 bitů se záchranným registrem |
| časová základna: | 1ms |

Bateriový provoz (pouze PCT-3212B):

| | |
|------------------------|-------------------|
| doba provozu: | 24h typ. |
| doba nabíjení: | 15h typ. |
| typ akumulátoru: | NiCd, 7,2V/700mAh |
| životnost akumulátoru: | cca 1rok |

Digitální porty:

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| počet vstupů: | 8 |
| typ vstupů: | HCT/TTL + „pull up“ rezistor 10kOhm |
| odolnost proti přepětí: | ±24V max. |
| počet výstupů: | 8 |
| typ výstupů: | HC/TTL |
| zatěžovací impedance: | 500Ohm min. |

ISA interface:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| adresový dekodér: | souvislý interval 4 I/O adres |
| základní adresa: | $200_H \div 3FC_H$ |
| datová sběrnice: | 8 bitů |

I/O konektory:

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Cannon 25 - vidlice: | 12 čítačových kanálů |
| DIP10 (interní): | digitální vstupní port (8 bitů) |
| DIP10 (interní): | napájecí napětí +5V, GND |
| DIP10 (interní): | digitální výstupní port (8 bitů) |
| DIP10 (interní): | napájecí napětí +5V, GND |

Ostatní parametry:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| napájecí napětí: | +5V / ±5% (200mA max.) |
| izolační napětí: | +12V / ±5% (100mA max.) |
| rozměry desky: | $1kV_{PP}$ (vstup / PC) |
| pracovní teplota: | $100V_{PP}$ (mezi vstupy) |
| skladovací teplota: | 100x185 mm |
| relativní vlhkost: | 0÷55°C |
| EMC: | -10÷70°C |
| | 10÷90%, bez kondenzace |
| | ČSN EN50081-1, ČSN EN 50082-1 |

Údaje pro objednání

PCT-3212

12x čítač (32-bit./1kHz max.), optická izolace $1kV_{PP}$, 8+8 DIO

PCT-3212B

12x čítač (32-bit./1kHz max.), optická izolace $1kV_{PP}$, 8+8 DIO, záložní AKU zdroj