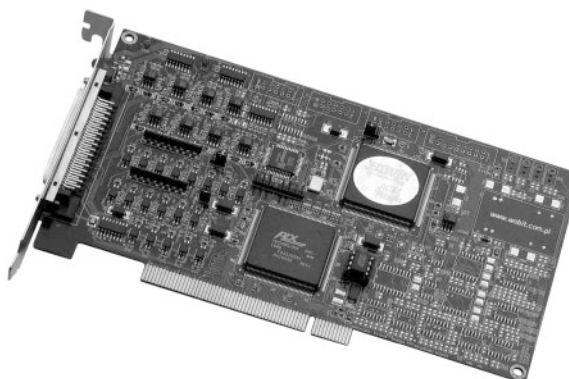


## Karta do PC sterująca silnikami krokowymi

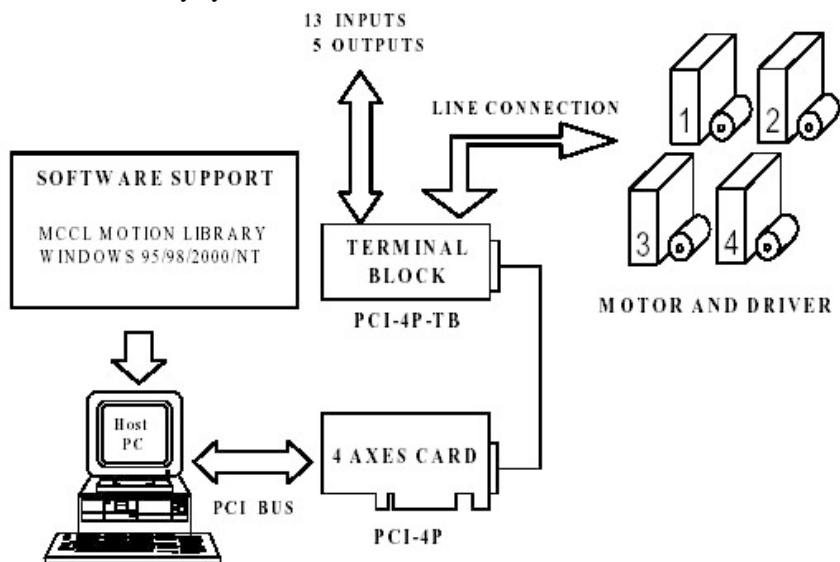
## LMKPCI-4P

### Własności:

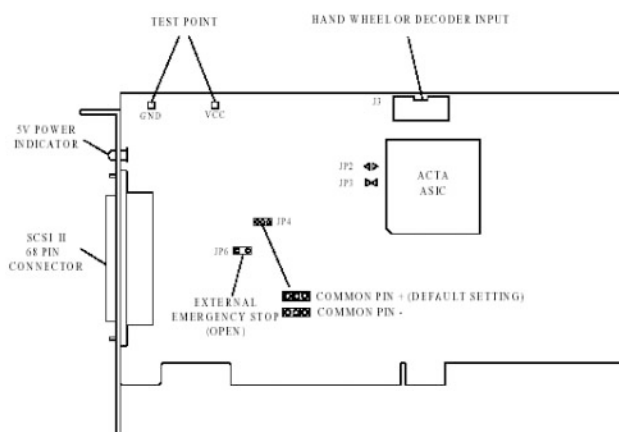
- niski koszt, ogromne możliwości
- 4 sterowane osie na karcie PCI do PC
- max prędkość 2,4MHz
- programowalne profile S i trapez
- liniowa interpolacja dla 2 z 4osi
- kołowa interpolacja dla 2 z 4 osi
- kontrola prędkości i pozycji w locie
- dedykowane wejścia i wyjścia dla 4 osi
- szybkie wejścia dla 4 enkoderów
- wszystkie wejścia izolowane galwanicznie (izolacja 2500Vrms)
- możliwość podłączenia zewnętrznego napięcia zasilania 24V DC
- biblioteki dla Windows 95/98/2000/NT4.0.



### Schemat blokowy systemu



Dane elektryczne	
Złącze 68stykowe	DIN-68S(SCSI2)
Licznik pozycji	+/-134217727
Pobór prądu	+5VDC, 900mA
Temp. pracy	0°C ... +50°C



Karta LMKPCI-4P jest produktem wysoce zaawansowanym. Bazuje na specjalizowanym układzie ACTA, który jest układem ASIC stworzonym do kontroli silników. Karta przeznaczona jest do kontroli silników krokowych lub napędów serwo z wejściem impulsowym. Jej zaawansowane funkcje pozwalają na precyzyjne kontrolowanie ruchu z dużą prędkością za pomocą silników krokowych przy użyciu drajwerów mocy.

Darmowo wysyłamy szczegółowy opis w języku angielskim. Plik ten jest dostępny w formie elektronicznej na naszej stronie [www.wobit.com.pl](http://www.wobit.com.pl)