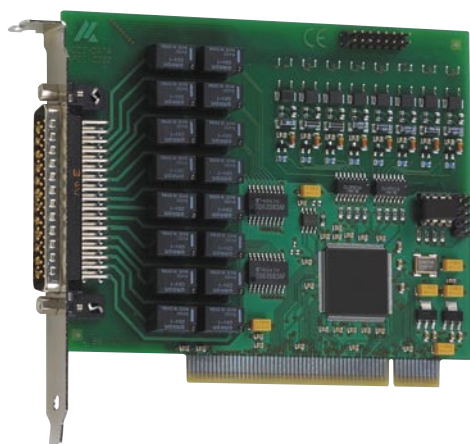


Relay board, optically isolated, 8/16 relays, 8 digital inputs, 24 V



PCI 32-bit



Signed 64-bit drivers



LabVIEW™



LabWindows/CVI™



Features

- PCI 5 V

Relays

- 8 or 16 electromechanical relays with change-over contacts
- Max. switching voltage for the relays: 60 VDC, 48 VAC
- Max. switching capacity: 30 W, max. 1 A
- Short response time
- Watchdog: switched on/off through software

Digital inputs

- 8 inputs, optically isolated
- Input voltage: 12-24 V (DC)

Safety features

- EMC tested
- Watchdog activity can be read back
- Optical isolation of the relays
- Creeping distance IEC 61010-1

Applications

- Industrial digital I/O controlling
- Automatic test equipment
- Signal switching
- Interface to electromechanical relays
- ON/OFF monitoring of motors, lights...
- Alarm monitoring
- Machine interfacing
- ...

APCI-2200

PCI 5 V

8 or 16 relay output channels

Max. switching voltage 60 VDC, 48 VAC

max. switching current 1 A

8 digital inputs 24 V

Optical isolation 1000 V

Software drivers

Standard drivers for:

- Linux
- 32-bit drivers for Windows 11 / 10 / 8 / 7 / Vista / XP / 2000
- Signed 64-bit drivers for Windows 11 / 10 / 8 / 7 / XP
- Real-time use with Linux and Windows on request

Drivers and samples for the following compilers and software packages:

- .NET
- Microsoft VC++ • Borland C++
- Visual Basic • Delphi
- LabVIEW • LabWindows/CVI • DIAdem

ADDIPACK functions:

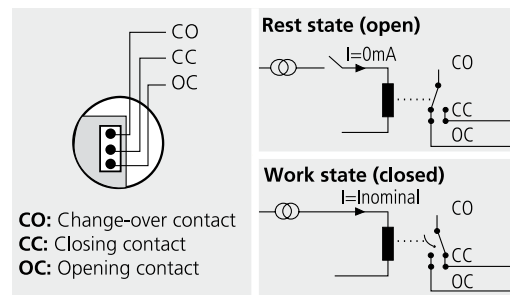
Digital output • Watchdog

On request:

Further operating systems, compilers and samples.

Driver download: www.addi-data.com/drivers

Function principle of the relays



Specifications

Relays

Type of contacts:	8/16 change-over
Max. switching voltage:	60 VDC, 48 VAC
Max. switching current:	1 A
Max. switching capacity:	30 W
Contact resistance:	< 100 mΩ
Contact material:	Ag and Au plated
Response time:	Max. 5 ms, typ. 2.5 ms
Release time:	Max. 5 ms, typ. 0.9 ms
Mechanical life:	5 x 10 ⁶ operations
Electrical life:	10 ⁵ operations at rated load

Digital inputs

Number of inputs:	8
Optical isolation:	Through opto-couplers, 1000 V
Nominal voltage:	12 - 24 V (DC)
Nominal input current at 12 - 24 V (DC):	5 - 8 mA
Signal delay:	70 μs (at 24 V)
Maximal input frequency:	5 kHz (at 24 V)

Watchdog

Watchdog time:	20 ms to 5 s in steps of 20 ms
----------------	--------------------------------

Safety

Test voltage:	1000 V
Watchdog:	8-bit, programmable, 20 ms to 5 s in steps of 20 ms

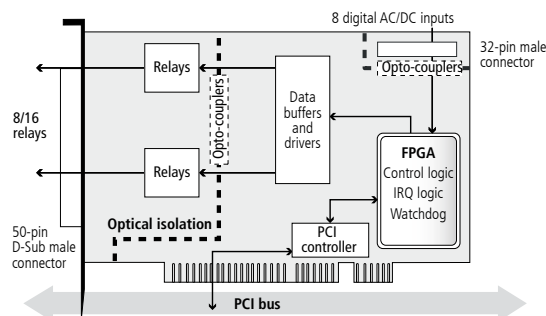
EMC – Electromagnetic compatibility

The product complies with the European EMC directive. The tests were carried out by a certified EMC laboratory in accordance with the norm from the EN 61326 series (IEC 61326). The limit values as set out by the European EMC directive for an industrial environment are complied with. The respective EMC test report is available on request.

Physical and environmental conditions

Dimensions:	131 x 99 mm
System bus:	PCI 32-bit 5 V acc. to specification 2.1 (PCISIG)
Space required:	1 PCI slot
Operating voltage:	+5 V ± 5 % from the PC
Current consumption:	550 mA ± 10 % typ. (APCI-2200-16-8)
Front connector:	50-pin D-Sub male connector
Additional connector:	16-pin male connector. APCI-2200-16-8: Connection with delivered ribbon cable FB2200-3. Connects the board to a bracket with a 37-pin D-Sub male connector. For connecting the PX 901-ZG.
Temperature range:	0 up to 60 °C (with forced cooling)

Simplified block diagram



Pin assignment – 50-pin D-Sub connector APCI-2200-16-8

Pin		Pin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
-----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

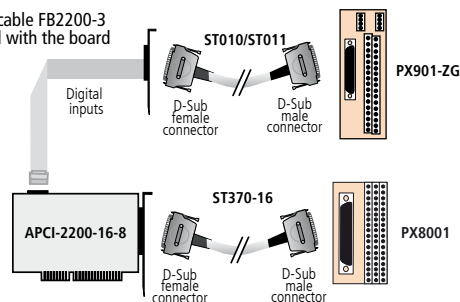
OC: Opening contact CC: Closing contact CO: Change-over contact

ADDI-DATA connection

Example 1: APCI-2200-16-8

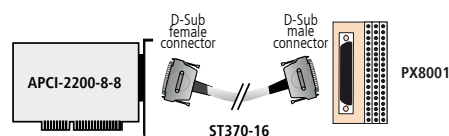
- Connection of the relay outputs through screw terminal panel PX8001
- Connection of the digital inputs through ribbon cable to the screw terminal panel PX901-ZG

Ribbon cable FB2200-3 supplied with the board



Example 2: APCI-2200-8-8, APCI-2200-8, APCI-2200-16

Connection of the relay outputs and the digital inputs through the front connector to the screw terminal panel



Screw terminal panel PX8001 with cable ST370-16

Ordering information

APCI-2200

Relay board, optically isolated, 8/16 relays output channels, 8 digital inputs, 24 V. Incl. technical description and software drivers.

APCI-2200-16-8:	16 relays, 8 dig. inputs, with ribbon cable for the connection of the dig. inputs, PCI 5 V
APCI-2200-8-8:	8 relays, 8 digital inputs, 24 V, PCI 5 V
APCI-2200-16:	16 relays, PCI 5 V
APCI-2200-8:	8 relays, PCI 5 V

Accessories

PX8001:	3-row screw terminal panel, 50-pin, for DIN-rail mounting
ST370-16:	Shielded round cable, 2 m
PX 901-ZG:	Screw terminal panel for DIN rail