

Децентрализованные системы управления перемещением серии РСІ-1202U, РСМ-3002P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

PCI-1202U PCM-3202P

2-port AMONet RS-485 PCI Master Card 2-port AMONet RS-485 PC/104+ Master Card



PCI-1202U



Specifications

AMONet RS-485 Motion Control

- **AMONet RS-485** 2 rings
- **Interface** Half duplex RS-485
- **Cable Type** CAT5 UTP/STP Ethernet cable and above
- **Surge Protection** 10 kV
- **Transmission Speeds** 2.5, 5, 10, and 20 Mbps
- **Data Flow Control** Automatic
- **Communication Distance (Max.)** 100 m @ 20 Mbps w/32 slave modules
100 m @ 10 Mbps w/64 slave modules
- **Slave Module** Digital I/O, Motion Control, Analog I/O

Isolated Digital Input

- **Channels** 8
- **Input Voltage** Dry contact (need external voltage source)
- **Isolation Protection** 2,500 V_{DC}
- **Input Resistance** 2.4 kW @ 0.5 W

Isolated Digital Output

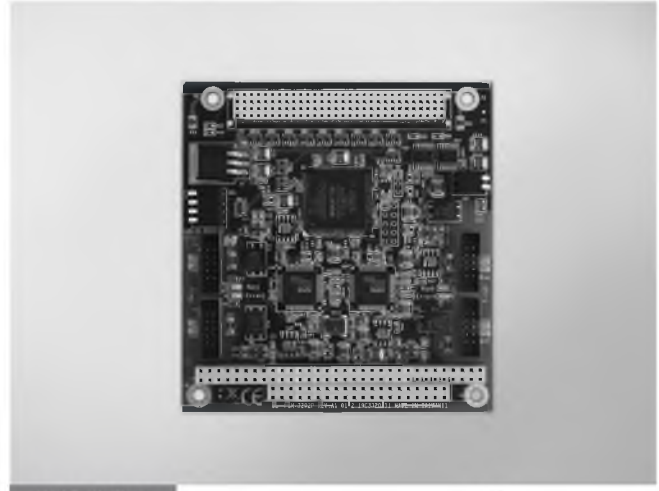
- **Channels** 4
- **Output Type** Open collector
- **Isolation Protection** 2,500 V_{DC}
- **Output Voltage** 10 ~ 30 V_{DC}
- **Sink Current** 1 ch: Max. 0.5 A
4 ch: Max. 1.1 A (total)

General

- **Bus Type** Universal PCI V2.2
- **certification** CE, FCC Class A
- **Connectors** 2 x RJ45
- **Dimensions (L x H)** 175 x 100 mm (6.9" x 3.9")
- **Power Consumption** 5 V_{DC} @ 0.5 A typical
- **Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing (IEC 60068-2-3)
- **Operating Temp.** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- **Storage Temp.** -20 ~ 85°C (-4 ~ 185°F)

Ordering Information

- **PCI-1202U-AE** 2-port AMONet RS-485 PCI Master Card



PCM-3202P



Specifications

AMONet RS-485 Motion Control

- **AMONet RS-485** 2 rings
- **Interface** Half duplex RS-485
- **Cable Type** CAT5 UTP/STP Ethernet cable
- **Surge Protection** 10 kV
- **Transmission Speeds** 2.5, 5, 10, and 20 Mbps
- **Data Flow Control** Automatic
- **Communication Distance (Max.)** 100 m @ 20 Mbps w/32 slave modules
- **Slave Module** Digital I/O, Motion Control, Analog I/O

General

- **Bus Type** PC/104+
- **Certification** CE, FCC Class A
- **Connectors** 4 x 10-pin box header
- **Dimensions (L x H)** 96 x 90 mm (3.8" x 3.5")
- **Power Consumption** 5 V_{DC} @ 0.5 A typical
- **Humidity** 5 ~ 95% RH, non-condensing (IEC 60068-2-3)
- **Operating Temp.** 0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
- **Storing Temp.** -20 ~ 85°C (-4 ~ 185°F)

Ordering Information

- **PCM-3202P-AE** 2-port PC/104+ AMONet RS-485 Master Card

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93