

XC100/200

XC-CPU-101



Первый эффективный шаг к автоматизации.

Входы/выходы:

8 дискретных входов
6 дискретных выходов

Карта памяти:

MMC

Возможность расширения:

До 15 модулей XIOС

Интегрированная полевая шина:

CANopen (500 килобод)

ОРС-сервер

Дополнительные интерфейсы:

RS232

XC-CPU101-C64K-8DI-6DO

Память программ: 64 Кбайт

Память данных: 64 Кбайт

XC-CPU101-C128K-8DI-6DO

Память программ: 128 Кбайт

Память данных: 128 Кбайт

XC-CPU101-C256K-8DI-6DO

Память программ: 256 Кбайт

Память данных: 256 Кбайт

XC-CPU-101-XV



Объединен с дисплеями XVision

для обеспечения эффективных функций
PLC-HMI с выводом текста на экран.

Входы/выходы:

8 дискретных входов
6 дискретных выходов

Карта памяти:

MMC

Возможность расширения:

До 15 модулей XIOС

Интегрированная полевая шина:

CANopen (500 килобод)

ОРС-сервер

Дополнительные интерфейсы:

RS232

XC-CPU101-C64K-8DI-6DO-XV

Память программ: 64 Кбайт

Память данных: 64 Кбайт

Текстовая/графическая память: 256 Кбайт

XC-CPU101-C128K-8DI-6DO-XV

Память программ: 128 Кбайт

Память данных: 128 Кбайт

Текстовая/графическая память: 256 Кбайт

XC-CPU101-C256K-8DI-6DO-XV

Память программ: 256 Кбайт

Память данных: 256 Кбайт

Текстовая/графическая память: 256 Кбайт

Мощный и компактный
Модульные PLC XC100 и XC200
имеют широкое применение –
от простых систем с малым
числом входов и выходов
до сложных систем с прямым
соединением с сетью Ethernet
и WEB. Они оснащены практи-
чески всем необходимым –
от платы памяти до интегри-
рованной полевой шины –
и рассчитаны на постоянно
растущие требования.



Интегрированная полевая шина
Встроенный интерфейс CANopen
обеспечивает подключение
системы к стандартной полевой
сети CANopen со скоростью
передачи до 1 Мбод.

Программирование
через полевую шину
Контроллеры связанные полевой
шиной могут быть запрограмми-
рованы с хост-контроллера.
Это упрощает пуско-наладку
и последующую диагностику.
Кроме того, можно контролировать
и даже программировать все
системы дистанционно
посредством модема.

XC-CPU-201



Эффективный специальный интеллектуальный контроллер с прямым соединением с глобальными сетями передачи данных. Идеален для областей применения, где высокоскоростная обработка и широкие возможности коммуникаций являются основными требованиями.

Входы/выходы:

8 дискретных входов
6 дискретных выходов

Карта памяти:

MMC

Возможность расширения:

До 15 модулей XIOС

Интегрированная полевая шина:

CANopen (1 мегабод)

Сервер OPC

Дополнительные интерфейсы:

RS232, USB, Ethernet

XC-CPU201-EC256K-8DI-6DO

Память программ: 256 Кбайт

Память данных: 256 Кбайт

XC-CPU201-EC512K-8DI-6DO

Память программ: 512 Кбайт

Память данных: 512 Кбайт

XC-CPU-201-XV



Эффективный специальный интеллектуальный XC200. Web-сервер для удобного удаленного доступа.

Входы/выходы:

8 дискретных входов
6 дискретных выходов

Карта памяти:

MMC

Возможность расширения:

До 15 модулей XIOС

Интегрированная полевая шина:

CANopen (1 мегабод)

Сервер OPC

Интегрированный WEB-сервер

Дополнительные интерфейсы:

RS232, USB, Ethernet

XC-CPU201-EC256K-8DI-6D-XV

Память программ: 256 Кбайт

Память данных: 256 Кбайт

XC-CPU201-EC512K-8DI-6DO-XV

Память программ: 512 Кбайт

Память данных: 512 Кбайт

Интеграция с Ethernet

Интерфейс Ethernet 10/100 Мбит контроллера XC200 обеспечивает идеальное соединение с сетями передачи данных. Кроме того, он обеспечивает быстрый доступ к программам и высокую скорость передачи данных между PLC, WEB-сервером или OPC.



Компактная конструкция

Локальные модули имеют ширину по 30 мм, а центральный блок с 14 встроенными входами/выходами ширину 60 мм. Для 238 входов/выходов ширина будет 270 мм. Максимальное количество 494 входа/выхода займет 510 мм. Т.е. представляется возможным выполнять компактные решения в области автоматизации.

