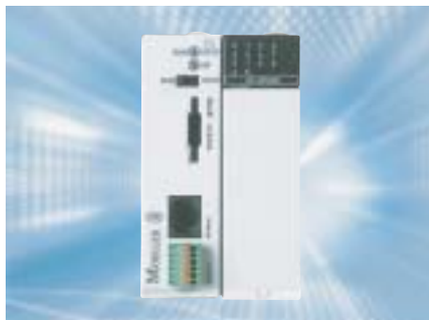


XC100/200

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 практически всем необходимым – от платы памяти до интегрированной 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 запрограммированы 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.

