

XC600

XC-CPU-601



Учитывая высокое быстродействие, контроллеры серии XC600 идеально подходят для областей применения, где требуются большие объемы памяти для хранения данных и программ.

Карта памяти:
CF

Возможность расширения:
Максимум 24 секционированных модуля XION

ОПС-сервер

Дополнительные интерфейсы:
RS232, USB, Ethernet

XC-CPU601-E1M

Память программ: 1Мбайт
Память данных: 1Мбайт

XC-CPU601-E2M

Память программ: 2Мбайта
Память данных: 1Мбайт

XC-CPU601-E4M

Память программ: 4Мбайта
Память данных: 1Мбайт

XC-CPU601-E4M-XV

Память программ: 4Мбайта
Память данных: 1Мбайт
Интегрированный WEB-сервер

XC-ADP

Базовый блок

XC-ADP-XION

Базовый блок для локального соединения XION

XC-POW-50-UPS

Блок питания

XC-POW-50-XION-UPS

Блок питания для локального соединения XION

XC-SYS1

Панель оператора с дисплеем, гнездо для Compact Flash, часы реального времени, разъем батареи

XC-NET-CAN

«Мастер» шины CAN, макс. 1 мегабод

XC-NET-DP-M

«Мастер» шины PROFIBUS-DP, макс. 12 мегабод

Высокоэффективный PLC XC600. Современные концепции автоматизации требуют современных технических средств. Кроме быстродействия и способности обрабатывать большие объемы данных, требуется прямое высокоскоростное соединение с системами передачи данных верхнего уровня. XC600 – модульный высокоэффективный контроллер, объединяющий традиционные характеристики PLC с последними достижениями в области передачи данных.

Указания оператору на экране. Новый метод работы уникален. Порции информации могут отображаться непосредственно на экране панели оператора без необходимости использования устройства программирования. Четырехстрочный дисплей выводит информацию о рабочем состоянии и неисправностях на нескольких языках.

Встроенный высокоскоростной интерфейс Ethernet 100Мбайт. Интерфейс Ethernet обеспечивает гибкость и эффективность связи – например, в решении таких задач, как обмен данными между PLC через глобальную сеть, передача данных в приложения ПК, связь с клиентскими приложениями OPC или быстрый доступ к средствам программирования.

