

Серия HPG/HVC

HPG200



Встроенный HMI-PLC 5,7 дюйма

Дисплей
Рабочая область 5,7 дюйма
Разрешение 320 x 240 пикселей (VGA)
Тип дисплея ЖК-дисплей STN
Передняя панель Защитное стекло
Датчик контакта IR touch (инфракрасный матричный дисплей)

Интерфейсы Ethernet, RS232, CANopen

MC-HPG-210

Дисплей ЖК-дисплей STN моно

MC-HPG-230

Дисплей ЖК-дисплей STN цветной

MC-HPG-230-DP

Дисплей ЖК-дисплей STN цветной

Интерфейсы PROFIBUS-DP главный

MC-HPG-230-DPS

Дисплей ЖК-дисплей STN цветной

Интерфейсы PROFIBUS-DP подчиненный

MC-HPG-230-ABGF1

Дисплей ЖК-дисплей STN цветной

Интерфейсы Allen Bradley

MC-HPG-230-GEF

Дисплей ЖК-дисплей STN цветной

Интерфейсы GE-Fanuc

HPG300



Встроенный HMI-PLC 10,4 дюйма

Дисплей
Рабочая область 10,4 дюйма
Разрешение 640 x 480 пикселей (VGA)
Тип дисплея TFT цветной
Передняя панель Защитное стекло
Датчик контакта IR touch (инфракрасный матричный дисплей)

Интерфейсы Ethernet, RS232, CANopen

MC-HPG-300

MC-HPG-300-DPM

Интерфейсы PROFIBUS-DP главный

MC-HPG-300-DPS

Интерфейсы PROFIBUS-DP подчиненный

MC-HPG-300-MPI

Интерфейсы MPI

MC-HPG-300-ABGF1

Интерфейсы Allen Bradley

MC-HPG-300-GEF

Интерфейсы GE-Fanuc

XVC600



HMI-PLC 10,4-15 дюймов на базе ПК

Дисплей
Дисплей TFT цветной
Разрешение 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 пикселей (XGA)
Передняя панель Защитное стекло
Датчик контакта IR touch (инфракрасный матричный дисплей)

Интерфейсы CANopen, Ethernet, RS232

XVC-601-GTI-10

XVC-601-GTI-12

XVC-601-GTI-15

Рабочая область 10,4, 12, 15 дюймов

XVC-601-GTI-10-DPM

XVC-601-GTI-12-DPM

XVC-601-GTI-15-DPM

Рабочая область 10,4, 12, 15 дюймов

Интерфейсы PROFIBUS-DP главный или MPI

XVC-601-GTI-10-DPS

XVC-601-GTI-12-DPS

XVC-601-GTI-15-DPS

Рабочая область 10,4, 12, 15 дюймов

Интерфейсы PROFIBUS-DP подчиненный

HMI-PLC с сенсорным дисплеем на базе ПК

Новая сенсорная панель HMI-PLC на базе ПК серии XVC600 имеет встроенную полевую шину Ethernet, а также большое число коммуникационных и сетевых функций для широкого применения в промышленности. Концепция устройства разработана на основе принципов расширяемости и гибкости, что увеличивает область применения устройства, включая автоматизацию зданий с возможностью использования в качестве сетевой сенсорной панели с WEB функциональностью.

Устройства не имеют вентиляторов и работают без каких-либо механических движущихся частей. Модуль памяти CompactFlash™ используется для хранения больших объемов данных. С таким набором возможностей это устройство "чувствует" себя превосходно в любых неблагоприятных условиях!

Возможности обработки данных могут расширяться благодаря используемому стандарту ETX. Новые технологии и более мощные процессоры соответствующие стандарту ETX могут использоваться без какой-либо модернизации устройств. Поэтому, устройства способны удовлетворять будущим требованиям, что обеспечивает их долгосрочное использование.

