

# Текстовые панели оператора HMI-PLC

XVC-101-C192K-K82



ЖК-дисплей:  
8 x 20 или 4 x 10 символов  
28 кнопок, включая 8 многофункциональных

Интегрированные входы-выходы:  
10 дискретных входов  
8 дискретных выходов, 24 В/0,5 А  
8 дискретных входов/выходов, с изменяемой конфигурацией  
2 аналоговых входа, 0-10 В/10 бит  
2 аналоговых выхода, +/-10 В/12 бит  
2 входа счетчиков, 50 кГц  
2 входа с обработкой прерываний  
1 вход для сигналов с частотой до 50 кГц

ОЗУ:  
Программа 192 Кбайт

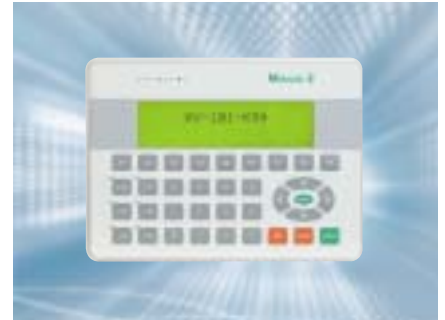
XV-101-K42



ЖК-дисплей:  
4 x 20 символов  
Высота шрифта 5 или 10 мм  
9 многофункциональных кнопок со светодиодной индикацией состояния

ПЛК: XC100  
8 дискретных входов, 6 дискретных выходов  
4 входа с обработкой прерываний  
Интерфейс CANopen/RS232

XV-101-K84

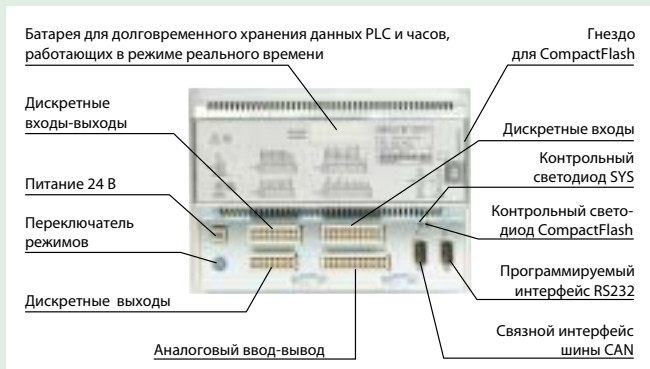


ЖК-дисплей:  
8 x 40 символов  
Высота шрифтов 5 или 10 мм  
15 многофункциональных кнопок со светодиодной индикацией состояния

ПЛК: XC100 или XC200  
8 дискретных входов, 6 дискретных выходов  
4 входа с обработкой прерываний  
Интерфейс CANopen/RS232

Все на плате – интерфейсный контроллер HMI-PLC с текстовым дисплеем XVC

Текстовый дисплей + PLC + локальный ввод-вывод + компактные размеры = XVC



Отдельная конфигурация входов-выходов  
Текстовые панели XV имеют аппаратные конфигурации, отличающиеся по размеру дисплея, производительности PLC, числу и типу локальных входов-выходов. XC100 может устанавливаться на задней стороне устройства.

Три дополнительных гнезда обеспечивают гибкую комбинацию модулей ввода-вывода XI/OC, таких как 32 DI + 4 AI + 2 AO + два входа 400 кГц для инкрементных кодовых датчиков 5 В + 2 аналоговых выхода. Интегрированный интерфейс CANopen обеспечивает подключение дополнительных модулей дистанционного ввода-вывода, таких как модули XI/ON.

