



CP260 оборудован двумя слотами для вставных интерфейсных модулей (IF6xx) и интерфейсом PCMCIA для карт памяти.

Объединение различных интерфейсных модулей позволяет интегрировать в System 2005 различные шинные и сетевые системы.

Интерфейс PCMCIA позволяет адаптировать размер памяти под потребности приложения. Можно использовать карты памяти, чтобы заменять программы непосредственно в ходе эксплуатации.

- CPU System 2005
- Два встроенных слота для интерфейсных модулей
- Интерфейс PCMCIA для сменной памяти



Краткое описание	3CP260.60-1
Системный модуль	CPU
Интерфейсы	1 x RS232
Контроллер	3CP260.60-1
Типичное время цикла команды	0.2 мкс
Данные и Кэш Кода программы	2 x 256 байтов
Стандартная память	
RAM	DRAM 4 Мбайт
Системное ОЗУ	SRAM 174 Кбайт
RAM пользователя	SRAM 850 Кбайт
Системный PROM	FlashPROM 512 Кбайт
PROM пользователя	FlashPROM 512 Кбайт
Синхронизация числового управления	Да
Буферизация данных	Не менее 4 лет, от буферной батареи на объединительной плате 2005 Не менее 2,5 лет, от батарейного модуля AC240 Не менее 2 месяцев, от подзаряжаемой NiMH батареи
Контроль за состоянием батареи	Да
Интерфейс PCMCIA	1
Емкость памяти	
SRAM	Макс. 16 Мбайт
FlashPROM	Макс. 16 Мбайт
Часы реального времени	Энергонезависимые, разрешение 1 секунда
Кнопка сброса	Да
Слоты для вставных модулей	2 для сменных интерфейсных модулей
Интерфейсы	3CP260.60-1
Интерфейс IF1	
Тип	RS232
Соединение	9-выводной штекерный DSUB соединитель
Максимальная скорость передачи	64 Кбит/с
Общая информация	3CP260.60-1
Индикация состояния	Работа CPU, батарея
Диагностика	
Работа CPU	Да, со светодиодным индикатором состояния
Батарея	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Электрическая связь	
PLC - IF1	Нет
Энергопотребление	
5 В	5.7 Вт
24 В	2.3 Вт
Полное	8.0 Вт без карты памяти и интерфейсных модулей
Механические характеристики	3CP260.60-1
Размеры	Двойная ширина System 2005
Места	
Главная кассета	3 + 4
Кассета расширения	Нет
Защита	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C /-20°C ... +60°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Дополнительные принадлежности	
0G0001.00-090	Кабель PC <> PLC/PW, RS232, для online-соединения
0MC111.9	Карта памяти PCMCIA, FlashPROM 2 MB
0MC112.9	Карта памяти PCMCIA, FlashPROM 4 Мбайта
0MC211.9	Карта памяти PCMCIA, SRAM 2 Мбайта