

## 6AV3617-1JC00-0AX1

## OP17/PP OPERATOR PANEL

## Технические данные

	***Spare part*** Operator Panel OP 17/PP LC display, LED backlit 4x 20/8x 40 lines x characters SIMATIC S5, 505, native drivers with UL/CSA approval
Общая информация	
Конфигурация, выполняемая на заказ	Нет
Дисплей	
Модель дисплея	ЖК-дисплей, черный / белый
<b>Строчный дисплей</b>	
• Число строк	8
• Число символов в строке	40
<b>Фоновая подсветка</b>	
• СНО фоновой подсветки (при 25 )	200 000 h
Элементы управления	
Элементы управления	Клавиши
<b>Клавиатура</b>	
• Мембранная клавиатура	Да
— Свободно подписываемые мембранные клавиши	Да
• Функциональные клавиши	
— Число функциональных клавиш	24
— Число функциональных клавиш со светодиодами	16
• Системные клавиши	
— Кол-во системных клавиш	22
• Цифровая клавиатура	Да
• Буквенно-цифровая клавиатура	Нет
• Шестнадцатеричная клавиатура	Да
• Управление несколькими клавишами	Нет
Вид конструкции/монтаж	
Монтажное положение	вертикальная установка
максимально допустимый угол наклона без принудительной вентиляции	90°
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	24 В пост. тока
Возможность подключения ИБП	Нет
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	0,34 А
Мощность	
Потребляемая активная мощность, тип.	10 W
Процессор	
Тип процессора	X86
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	Флэш-память/ОЗУ
подходящее ЗУ для пользовательских данных	256 kbyte
<b>АКБ</b>	
<b>Буферная батарея</b>	
• Буферная батарея (опция)	Да; опция 3,6 В
• Мин. время хранения в буфере	4 y
Вид вывода	
Информационный светодиод	Да
Светодиодный индикатор питания	Нет
Светодиодный индикатор ошибки	Да
Время	
<b>Часы</b>	
• Тип	Аппаратные часы, с буферизацией, синхронизацией
• буферные	Да
• синхронизируемые	Да
Интерфейсы	
Интерфейсы/тип шины	2 x TTY, 2 x RS 232, 1 x RS 422, 1 x RS 485
Число интерфейсов RS 485	1
USB-разъем	Нет
Слот для карты PC-Card	Нет
Слот для карты CF-Card	Нет
Специальные разъемы	Нет
Протоколы	
PROFIBUS	Да
MPI	Да
Интерфейс AS-Interface	Нет
<b>Другие протоколы</b>	
• MODBUS	Нет
• другие системы шин	Нет
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP20
Окружающие условия	
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
• мин.	-25 °C
• макс.	70 °C

Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %
Операционные системы	
предустановленная операционная система	Rmos
Проектирование	
Индикация сообщения	Да
Система оповещения (в том числе с буфером и квитированием)	Нет
Отображение значений технологических параметров (вывод)	Нет
Можно задать значения технологических параметров (ввод)	Нет
Управление рецептами	Нет
<b>Программное обеспечение для проектирования</b>	
• Инструмент для проектирования	ProTool/Lite не ниже версии 2.51 или версии 1 (заказывается отдельно)
Периферийные устройства/опции	
Возможность загрузки дополнительных программных компонентов	Нет
Размеры	
Ширина лицевой панели корпуса	240 mm
Высота лицевой панели корпуса	204 mm
Монтажная глубина	50 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	0,96 kg
Прочее	
бесплатная горячая линия	Да
<b>последнее изменение:</b>	09.12.2019
<b>Последнее изменение: 09.12.2019</b>	