

6AV3617-1JC30-0AX1

OP17/DP12 OPERATOR PANEL

Технические данные

Spare part Operator Panel OP 17/DP12 LC display, LED backlit 4x 20/8x 40 lines x characters SIMATIC S5, 505, S7, M7, native drivers, PROFIBUS DP 12 Mbaud with UL/CSA approval

Дисплей	
Модель дисплея	ЖК-дисплей, черный / белый
Строчный дисплей	
• Число строк	8
• Число символов в строке	40
Фоновая подсветка	
• СНО фоновой подсветки (при 25)	200 000 h
Элементы управления	
Элементы управления	Клавиши
Клавиатура	
• 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
Сенсорное управление	
• Исполнение в виде сенсорного экрана	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
Накопители	
Накопитель на гибких магнитных дисках	Нет
CD-ROM	Нет
Жесткий диск	Нет
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	Флэш-память/ОЗУ
подходящее ЗУ для пользовательских данных	256 kbyte
АКБ	
Буферная батарея	
• Буферная батарея (опция)	Да; опция 3,6 В
• Мин. время хранения в буфере	4 у
Вид вывода	
Информационный светодиод	Да
Светодиодный индикатор питания	Нет
Светодиодный индикатор ошибки	Нет
Время	
Часы	
• 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 (макс. 12 Мбит/с)
Число интерфейсов RS 485	1
USB-разъем	Нет
Слот для карты PC-Card	Нет
Слот для карты CF-Card	Нет
Специальные разъемы	Нет
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65
IP (сзади)	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Сертификат соответствия	CE, PRS, FM Класс I Раздел 2, UL, зона взрывоопасности 2/22
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-25 °C
• макс.	70 °C

Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %
Операционные системы	
предустановленная операционная система	Rmos
Проектирование	
Программное обеспечение для проектирования	
• Инструмент для проектирования	ProTool/Lite не ниже версии 2.51 (заказывается отдельно)
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
последнее изменение:	19.10.2020
Последнее изменение: 27.10.2020	