

## 6AV3607-1JC00-0AX1

## OP7/PP OPERATOR PANEL

## Технические данные

\*\*\*Spare part\*\*\* operator panel OP7/PP LC display, LED backlit 4-tier, 20 characters/line, SIMATIC S5, 505, native drivers with UL/CSA approval

## Общая информация

Конфигурация, выполняемая на заказ Нет

## Дисплей

Модель дисплея ЖК-дисплей, черный / белый  
 графический Нет

## Строчный дисплей

- Число строк 4
- Число символов в строке 20

## Фоновая подсветка

- СНО фоновой подсветки (при 25 ) 100 000 h

## Элементы управления

Элементы управления Клавиши

## Клавиатура

- Мембранная клавиатура Да
  - Свободно подписываемые мембранные клавиши Да
- Функциональные клавиши
  - Число функциональных клавиш 8
  - Число функциональных клавиш со светодиодами 4
- Системные клавиши
  - Кол-во системных клавиш 22
- Цифровая клавиатура Да
- Буквенно-цифровая клавиатура Да
- 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) 0,19 А

## Процессор

Тип процессора X86

## Накопители

Накопитель на гибких магнитных дисках Да  
 CD-ROM Нет  
 Жесткий диск Нет

## Запоминающее устройство

Вид запоминающего устройства Флэш-память/ОЗУ  
 подходящее ЗУ для пользовательских данных 128 kbyte

## Вид вывода

Информационный светодиод Да  
 Светодиодный индикатор питания Нет  
 Светодиодный индикатор ошибки Нет

## Время

Часы  
 • Тип Программные часы, с синхронизацией, без буферизации  
 • буферные Нет  
 • синхронизируемые Да

## Интерфейсы

Интерфейсы/тип шины 1 x TTY, 1 x RS 232, 1 x RS 422, 1 x RS 485  
 Число интерфейсов RS 485 1  
 Число параллельных интерфейсов 0  
 USB-разъем Нет  
 Слот для карты PC-Card Нет  
 Слот для карты CF-Card Нет  
 Специальные разъемы Нет  
 с программными интерфейсами Нет

## Степень защиты и класс защиты

IP (спереди) IP65  
 IP (сзади) IP20

## Стандарты, допуски, сертификаты

Сертификат соответствия CE, GL, BV, DNV, LRS, PRS, FM Класс I Раздел 2, UL, CSA, cULus, 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	
Индикация сообщения	Да
Система оповещения (в том числе с буфером и квитированием)	Да
Отображение значений технологических параметров (вывод)	Нет
Можно задать значения технологических параметров (ввод)	Нет
Управление рецептами	Да
<b>Программное обеспечение для проектирования</b>	
• Инструмент для проектирования	ProTool/Lite не ниже версии 2.51 (заказывается отдельно)
Периферийные устройства/опции	
Возможность загрузки дополнительных программных компонентов	Нет
Размеры	
Ширина лицевой панели корпуса	144 mm
Высота лицевой панели корпуса	180 mm
Монтажная глубина	38,5 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	0,43 kg
Прочее	
бесплатная горячая линия	Да
<b>последнее изменение:</b>	24.11.2020
<b>Последнее изменение: 24.11.2020</b>	