

SIPLUS HMI KTP700 BASIC COLOR PN -20 ... +50 DEGREE WITH CONFORMAL COATING BASED ON 6AV2123-2GB03-0AX0 . 7" TFT DISPLAY , 65536 COLOR PROFINET SURFACE



Общая информация

Обозначение типа продукта	SIPLUS HMI KTP700 Basic
---------------------------	-------------------------

Дисплей

Модель дисплея	Широкоэкранный дисплей TFT, фоновая светодиодная подсветка
Диагональ экрана	7 in
Ширина дисплея	154,1 mm
Высота дисплея	85,9 mm
Число цветов	65 536

Разрешение (пикселей)

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| • Горизонтальное разрешение | 800 Pixel |
| • Вертикальное разрешение | 480 Pixel |

Фоновая подсветка

- | | |
|---------------------------------------------|----------|
| • СНО фоновой подсветки (при 25 °C) | 20 000 h |
| • Фоновая подсветка с регулируемой яркостью | Да |

Элементы управления

Клавиатура

<ul style="list-style-type: none"> • Функциональные клавиши <ul style="list-style-type: none"> — Число функциональных клавиш • Клавиши со светодиодами • Системные клавиши • Ввод цифровых/буквенных символов <ul style="list-style-type: none"> — Цифровая клавиатура — Буквенно-цифровая клавиатура 	<p>8</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Да; Экранная клавиатура</p> <p>Да; Экранная клавиатура</p>
Сенсорное управление	
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение в виде сенсорного экрана 	Да
Вид конструкции/монтаж	
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
максимально допустимый угол наклона без принудительной вентиляции	35°
Напряжение питания	
Вид напряжения питания	24 В пост. тока
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	230 mA
Импульс тока при включении I ² t	0,2 A ² ·s
Мощность	
Нормальная потребляемая мощность	5,5 W
Процессор	
Тип процессора	ARM
Запоминающее устройство	
Флэш-память	Да
ОЗУ	Да
подходящее ЗУ для пользовательских данных	10 Mbyte
Вид вывода	
Звуковой сигнал <ul style="list-style-type: none"> • Зуммер • Динамики 	<p>Да</p> <p>Нет</p>
Время	
Часы <ul style="list-style-type: none"> • Аппаратные часы (часы точного времени) • Программные часы 	<p>Да</p> <p>Да</p>

- буферные Да
- синхронизируемые Да

Интерфейсы

Число интерфейсов Industrial Ethernet	1
Число интерфейсов RS 485	0
Число USB-разъемов	1; до макс. 16 ГБ
Число интерфейсов 20 mA (TTY)	0
Число интерфейсов RS 232	0
Число интерфейсов RS 422	0
Число параллельных интерфейсов	0
Число других интерфейсов	0
Число слотов для карты памяти SD Card	0
с программными интерфейсами	Нет
Промышленный Ethernet	
• Светодиодный индикатор состояния Industrial-Ethernet	2

Протоколы

PROFINET	Да
PROFINET IO	Нет
IRT	Нет
PROFIBUS	Нет
MPI	Нет

Протоколы (Ethernet)

• TCP/IP	Да
• DHCP	Да
• SNMP	Да
• DCP	Да
• LLDP	Да

Свойства сети

• HTTP	Нет
• HTML	Нет

Другие протоколы

• CAN	Нет
• MODBUS	Да; Modicon (MODBUS TCP/IP)
• EtherNet/IP	Да

Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Диагностические сообщения	
• Считываемая диагностическая информация	Нет

ЭМС

Излучение радиопомех согласно EN 55 011

- Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах
- Класс граничных значений В, для применения в жилых районах

Да

Нет

Степень защиты и класс защиты

IP (спереди)	65
Корпус, тип 4, спереди	Да
Корпус, тип 4х спереди	Да
IP (сзади)	20

Стандарты, допуски, сертификаты

Маркировка CE	Да
---------------	----

Применение во взрывоопасной зоне

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| • Зона АTEX 2 | Нет |
| • Зона АTEX 22 | Нет |
| • Класс cULus I Зона 1 | Нет |
| • Класс cULus I Зона 2, участок 2 | Нет |
| • Класс FM I Участок 2 | Нет |

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|--------|
| • Эксплуатация (вертикальный монтаж, горизонтальный формат) | |
| — при вертикальном монтажном положении, мин. | -20 °C |
| — при вертикальном монтажном положении, макс. | 50 °C |
| • Эксплуатация (максимальный угол наклона, горизонтальный формат) | |
| — при максимальном угле наклона, мин. | -20 °C |
| — при максимальном угле наклона, макс. | 40 °C |
| • Эксплуатация (вертикальный монтаж, вертикальный формат) | |
| — при вертикальном монтажном положении, мин. | -20 °C |
| — при вертикальном монтажном положении, макс. | 40 °C |
| • Эксплуатация (максимальный угол наклона, вертикальный формат) | |
| — при максимальном угле наклона, мин. | -20 °C |
| — при максимальном угле наклона, макс. | 35 °C |

Температура окружающей среды при хранении/транспортировке

- | | |
|---------|--------|
| • мин. | -20 °C |
| • макс. | 60 °C |

Расширенные условия окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> относительно температуры окружающей среды, давления воздуха, высоты установки 	Тмин ... Тмакс при 1080 гПа ... 795 гПа (-1000 м – +2000 м)//Тмин ... (Тмакс – 10К) при 795 гПа... 658 гПа (+2000 м – +3500 м)//Тмин ... (Тмакс – 20К) при 658 гПа... 540 гПа (+3500 м – +5000 м)
Относительная влажность воздуха	
— при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.	100 %; Отн. влажность, включая конденсацию/замерзание (ввод в эксплуатацию при конденсации недопустим)
Устойчивость	
— к биологически активным веществам/соответствие EN 60721-3-3	Да; Класс 3В2. Споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны). При эксплуатации защитные крышки штекера, входящие в комплект поставки, с используемых разъемов не снимать!
— к химически активным веществам/соответствие EN 60721-3-3	Да; Класс 3С4 (отн. влажность < 75 %), включая солевой туман согласно EN 60068-2-52 (предел чувствительности 3). При эксплуатации защитные крышки, входящие в комплект поставки, с используемых разъемов не снимать!
— к механически активным веществам/соответствие EN 60721-3-3	Да; Класс 3S4, включая песок, пыль. При эксплуатации защитные крышки, входящие в комплект поставки, с используемых разъемов не снимать!
Операционные системы	
проприетарное	Да
предустановленная операционная система	
<ul style="list-style-type: none"> Windows CE 	Нет
Проектирование	
Индикация сообщения	Да
Система оповещения (в том числе с буфером и квитированием)	Да
Отображение значений технологических параметров (вывод)	Да
Можно задать значения технологических параметров (ввод)	Да
Управление рецептурами	Да
Программное обеспечение для проектирования	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 Basic (TIA Portal) 	Да; по встроенному WinCC Basic (TIA Portal)
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 Professional (TIA Portal) 	Да; по встроенному WinCC Basic (TIA Portal)
<ul style="list-style-type: none"> WinCC flexible Compact 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> WinCC flexible Standard 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> WinCC flexible Advanced 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> WinCC Basic (TIA Portal) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> WinCC Comfort (TIA Portal) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> WinCC Advanced (TIA Portal) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> WinCC Professional (TIA Portal) 	Да
Языки	

Языки онлайн	
• Число языков онлайн/языков исполнения	10
Языки проекта	
• Языки проекта	32
Функции WinCC (TIA Portal)	
Библиотеки	Да
Сценарии Visual Basic	Нет
Программа планирования задач	Да
• с управлением по времени	Нет
• с управлением в зависимости от задачи	Да
Вспомогательная система	Да
• Число символов в информационном тексте	500
Система оповещения	
• Число классов сообщений	32
• Битовые сообщения	
— Число битовых сообщений	1 000
• Аналоговые сообщения	
— Число аналоговых сообщений	25
• Способ нумерации сообщений S7	Нет
• Системные сообщения HMI	Да
• Другие системные сообщения (SIMATIC S7, Sinumerik, Simotion и т. д.)	Да; Буфер системных сообщений SIMATIC S7-1200 и S7-1500
• Число символов в сообщении	80
• Число значений технологических параметров на одно сообщение	8
• Группы квитирования	Да
• Индикатор сообщений	Да
• Буфер сообщений	Да
— Число записей	256
— Циклический буфер	Да
— остаточн.	Да
— не требует обслуживания	Да
Управление рецептурами	
• Число рецептов	50
• Наборов данных на рецептуру	100
• Элементов на один набор данных	100
• Размер внутренней памяти рецептов	256 kbyte
• Память рецептов с возможностью расширения	Нет
Переменные	
• Число переменных на устройство	800
• Число переменных на одно изображение	100

• Предельные значения	Да
• Мультиплексы	Да
• Структуры	Нет
• Массивы	Да
Изображения	
• Число проектируемых изображений	250
• Шаблоны	Да
• Глобальное изображение	Да
• Выбор изображений посредством ПЛК	Да
• Передача номеров изображений посредством ПЛК	Да
Графические объекты	
• Число объектов на одно изображение	100
• Текстовые поля	Да
• Поля ввода-вывода	Да
• Графические поля ввода-вывода (графические списки)	Да
• Поля ввода-вывода символов (текстовые списки)	Да
• Поля даты/времени	Да
• Переключатели	Да
• Кнопки	Да
• Графические индикаторы	Да
• Иконки	Да
• геометрические объекты	Да
Комплексные графические объекты	
• Число комплексных объектов на одно изображение	10
• Индикация сообщений	Да
• Индикация кривых	Да
• Индикация пользователя	Да
• Состояние/управление	Нет
• Индикация Sm@rtClient	Нет
• Индикация рецептур	Да
• Индикация кривой f(x)	Нет
• Индикация диагностики системы	Да; Буфер системных сообщений SIMATIC S7-1200 и S7-1500
• Media Player	Нет
• Строка	Да
• Ползунок	Нет
• Индикаторы	Нет
• Аналоговые/цифровые часы	Нет
Списки	

• Число текстовых списков на проект	150
• Число элементов в текстовом списке	100
• Число графических списков на проект	100
• Число элементов в графическом списке	100
Архивирование	
• Число архивов на устройство	2
• Число элементов в архиве	10 000
• Архив сообщений	Да
• Архив значений технологических параметров	Да
• Способы архивирования	
— Последовательный архив	Да
— Круговой архив	Да
• Место сохранения	
— Карта памяти	Нет
— USB-накопитель	Да
— Ethernet	Нет
• Формат хранения данных	
— CSV	Нет
— TXT	Да
— RDB	Нет
Безопасность	
• Число групп пользователей	50
• Число полномочий пользователей	32
• Число пользователей	50
• Экспорт/импорт паролей	Да; Возможно посредством ProSave
• SIMATIC Logon	Нет
Комплекты шрифтов	
• Клавиатура	
— Североамериканский (английский)	Да
Передача данных (загрузка с носителя/на носитель)	
• MPI/PROFIBUS DP	Нет
• USB	Нет
• Ethernet	Да
• Через внешний носитель данных	Нет
Интерфейс с технологическим оборудованием	
• S7-1200	Да
• S7-1500	Да
• S7-200	Да
• S7-300/400	Да
• LOGO!	Да

- WinAC Да
- SINUMERIK Нет
- SIMOTION Да
- Allen Bradley (EtherNet/IP) Да
- Allen Bradley (DF1) Нет
- Mitsubishi (MC TCP/IP) Да
- Mitsubishi (FX) Нет
- OMRON (FINS TCP) Нет
- OMRON (Host Link) Нет
- Modicon (Modbus TCP/IP) Да
- Modicon (Modbus RTU) Нет

Специальные инструменты/средства проектирования

- Резервирование/восстановление вручную Да; Возможно посредством ProSave
- Автоматическое резервирование/восстановление Нет
- Моделирование Да
- Переключение устройств Да

Периферийные устройства/опции

Периферийные устройства

- Принтер Нет
- SIMATIC HMI карта памяти MM: Мультимедийная карта Нет
- SIMATIC HMI карта памяти SD: Карта памяти Secure Digital Нет
- USB-накопитель Да

Механические свойства/материалы

Материал корпуса (спереди)

- Пластиковый Да
- Алюминиевый Нет
- Высококачественная сталь Нет

Размеры

Ширина лицевой панели корпуса	214 mm
Высота лицевой панели корпуса	158 mm
Монтажный вырез, ширина	197 mm
Монтажный вырез, высота	141 mm
Монтажная глубина	39 mm

Массы

без упаковки	780 g
с упаковкой	990 g

последнее изменение: 30.04.2016