

## Сенсорная панель - WP 06T/WT - 2400163

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Rugged-Сенсорная панель с 14,5 см/5,7", с TFT-матрицей-дисплей (аналогово-резистивные (GFG), антибликовое покрытие), 320 x 240 Пиксел (QVGA), 65536 цветов, Arm9™, 184 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: MicroBrowser. (шинная система: без)

### Преимущества для Вас

- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию
- ✓ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ✓ Нейтральный фасад
- ✓ Стойкость к УФ-излучению
- ✓ Расширенный диапазон температуры от -20 °C до +70°C
- ✓ Высокая степень защиты: IP67 (с передней стороны)
- ✓ Высокая износоустойчивость передней панели
- ✓ Высокий уровень химической совместимости (Glas-Touch)
- ✓ Дисплей, позволяющий легко считывать информацию при солнечном свете
- ✓ Простота замены устройств. Проект визуализации сохранен в памяти ПЛК
- ✓ Энергоэффективность благодаря светодиодной задней подсветке



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 965927
GTIN	4046356965927
Вес/шт. (без упаковки)	700,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	195 мм x 153 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	161 мм x 119 мм x 42 мм (Установочный размер)

#### Дисплей

## Сенсорная панель - WP 06T/WT - 2400163

### Технические данные

#### Дисплей

Дисплей	14,5 см/5,7", с TFT-матрицей
Разрешение дисплея	320 x 240 Пиксел (QVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (GFG), антибликовое покрытие
Возможность считывания при солнечном свете	да
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup> , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 ч
Цвета	65536 цветов

#### Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 184 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	MicroBrowser
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM
Память для данных	Flash, 64 MB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
Шинная система	без

#### Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	1100 г

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP67 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 85 % (без выпадения конденсата)
	5 % ... 95 % (на передней стороне; без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	20 % ... 85 % (без выпадения конденсата)
	5 % ... 95 % (на передней стороне; без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27

#### Питание устройства

Потребляемая мощность	4,8 Вт
Блок питания	24 В DC ±20 %

#### Стандарты и предписания

Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27
----------------	-------------------

# Сенсорная панель - WP 06T/WT - 2400163

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
-----------------------------	------------------

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 15 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 205795
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 205795
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--