

## Сенсорная панель - TP 3120W/WT-65 - 1029352

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>)




Защищенная сенсорная панель с TFT-дисплеем 30,7 см / 12,1" (аналогово-резистивным (GFG)), 1280 x 800 пикселей (WXGA), степень защиты: IP65 (спереди), расширенный диапазон температуры, Arm<sup>®</sup> Cortex<sup>®</sup>-A8, 1000 МГц, Windows<sup>®</sup> Embedded Compact 7 и прикладное ПО Visu+.

### Преимущества для Вас

- Дисплей, позволяющий легко считывать информацию при солнечном свете
- Возможность работы в перчатках
- Устойчивость к воздействию УФ- и ИК-излучения
- Устойчивость к воздействию факторов окружающей среды, как то солевой туман, термиты и химикаты
- Стойкость к атмосферным воздействиям

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 530352
GTIN	4055626530352
Вес/шт. (без упаковки)	2 350,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

#### Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	347 мм x 241 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	322 мм x 217 мм x 59 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

#### Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 30,7 см / 12,1"
Разрешение дисплея	1280 x 800 Пиксел (WXGA)

# Сенсорная панель - TP 3120W/WT-65 - 1029352

## Технические данные

### Дисплей

Сенсорная технология	аналогово-резистивные (GFG)
Возможность считывания при солнечном свете	да
Яркость	320 кд/м <sup>2</sup> , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	65536 цветов
Угол считывания слева	88 °
Угол считывания справа	88 °
Угол считывания сверху	88 °
Угол считывания снизу	88 °

### Характеристики компьютера

Процессор	Arm® Cortex®-A8, 1000 МГц
Операционная система	Windows® Embedded Compact 7
Прикладное ПО	Visu+
Оперативная память (ОЗУ)	512 MB LPDDR SDRAM
	1 MB SRAM
Память для данных	NAND-Flash, 1 GB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB 2.0
Шинная система	без
Гнезда	1x SD
Часы реального времени	Да
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

### Общие сведения

Специальное оснащение	Встроенный акустический сигнал (зуммер)
Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	2350 г

### Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (Спереди)
	20 % ... 85 % (С обратной стороны)
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

### Питание устройства

Блок питания	24 В DC ±20 %
--------------	---------------

# Сенсорная панель - TP 3120W/WT-65 - 1029352

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно 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

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

### 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			
--------------	--	--	--