

## Сенсорная панель - TP043STB/100130003 S00127 - 2401617

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>)



Рисунок аналогичный

Сенсорная панель с 10,92 см / 4,3"-TFT-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 480 x 272 Пиксел (WQVGA), 262144 цветов, Arm® Cortex®-A8, 800 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 и прикладное ПО: IniNet Browser. (шинная система: без)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 297187
GTIN	4055626297187
Вес/шт. (без упаковки)	600,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	140 мм x 100 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	132 мм x 92 мм x 42 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

#### Дисплей

Дисплей	10,92 см / 4,3"-TFT
Разрешение дисплея	480 x 272 Пиксел (WQVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	385 кд/м <sup>2</sup> , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 ч
Цвета	262144 цветов
Угол считывания слева	75 °
Угол считывания справа	75 °
Угол считывания сверху	63 °
Угол считывания снизу	75 °

# Сенсорная панель - TP043STB/100130003 S00127 - 2401617

## Технические данные

### Характеристики компьютера

Процессор	Arm® Cortex®-A8, 800 МГц
Операционная система	Windows® Embedded Compact 7
Прикладное ПО	IniNet Browser
Оперативная память (ОЗУ)	512 MB LPDDR SDRAM
Память для данных	NAND-Flash, 256 MB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
Шинная система	без
Гнезда	1x SD
Часы реального времени	Да
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

### Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	600 г

### Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 85 %
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

### Питание устройства

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

### 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

## Сенсорная панель - TP043STB/100130003 S00127 - 2401617

### Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 205795

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 205795

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>