

## Сенсорная панель - TP57AT/603000 S00001 - 2401091

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>)



Сенсорная панель с 14,5 см/5,7", с TFT-матрицей-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 320 x 240 Пиксел (QVGA), 65536 цветов, Arm9™, 200 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x COM (RS-232), 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: TSvisRT. (шинная система: без)

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |  |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица    | 1 stk  |
| GTIN                   |  |
| GTIN                   | 4055626096384                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 690,000 GRM                                  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Размеры

|   |  |
|---|--|
| Габаритные размеры, ширина, высота, глубина   | 168 мм x 126 мм x 5 мм (Размеры передней панели)   |
| Установочные размеры, ширина, высота, глубина | 160 мм x 118 мм x 54 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система) |

#### Дисплей

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дисплей                | 14,5 см/5,7", с TFT-матрицей                            |
| Разрешение дисплея     | 320 x 240 Пиксел (QVGA)                                 |
| Сенсорная технология   | аналогово-резистивные (полиэфир)                        |
| Яркость                | 400 кд/м <sup>2</sup> , стандарт (возможна регулировка) |
| Фоновая подсветка      | СИД   |
| Фоновая подсветка MTBF | 40000 ч   |
| Цвета                  | 65536 цветов  |
| Угол считывания слева  | 75 °  |
| Угол считывания справа | 75 °  |
| Угол считывания сверху | 60 °  |
| Угол считывания снизу  | 75 °  |

# Сенсорная панель - TP57AT/603000 S00001 - 2401091

## Технические данные

### Характеристики компьютера

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Процессор                 | Arm9™, 200 МГц                    |
| Операционная система      | Windows® CE 5.0                   |
| Прикладное ПО             | TSvisRT                           |
| Оперативная память (ОЗУ)  | 128 MB SDRAM                      |
|                           | 512 KB SRAM                       |
| Память для данных         | NOR-Flash, 64 MB                  |
| Сеть                      | 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45 |
| Интерфейсы                | 2x USB Host 2.0                   |
|                           | 1x COM (RS-232)                   |
| Шинная система            | без                               |
| Дополнительные интерфейсы | нет                               |
| 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                    | 690 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

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Потребляемый ток, типовой | 0,4 А         |
| 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

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

# Сенсорная панель - TP57AT/603000 S00001 - 2401091

## 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 |  |  |  |
|--------------|---|--|--|

---