

## Сенсорная панель - TP105AT/742000 S00001 - 2400817

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 26,4 см/10,4", с ТFТ-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 800 x 600 Пиксел (SVGA), 65536 цветов, Arm9™, 200 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: TSvisRT. (шинная система: CAN)



#### Коммерческие данные

| Упаковочная единица    | 1 stk  |
|------------------------|--|
| GTIN                   | 4 055626 097367                              |
| GTIN                   | 4055626097367                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1 800,000 GRM                                |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

#### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

| Габаритные размеры, ширина, высота, глубина   | 295 мм х 220 мм х 5 мм (Размеры передней панели)   |  |
|---|--|--|
| Установочные размеры, ширина, высота, глубина | 287 мм x 212 мм x 67 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система) |  |

#### Дисплей

| Дисплей                | 26,4 см/10,4", с TFT                       |
|------------------------|--|
| Разрешение дисплея     | 800 x 600 Пиксел (SVGA)                    |
| Сенсорная технология   | аналогово-резистивные (полиэфир)           |
| Яркость                | 340 кд/м², стандарт (возможна регулировка) |
| Фоновая подсветка      | СИД  |
| Фоновая подсветка МТВF | 50000 ч                                    |
| Цвета                  | 65536 цветов                               |
| Угол считывания слева  | 70 °                                       |



# Сенсорная панель - TP105AT/742000 S00001 - 2400817

## Технические данные

### Дисплей

| Угол считывания справа | 70 ° |
|------------------------|------|
| Угол считывания сверху | 50 ° |
| Угол считывания снизу  | 60 ° |

#### Характеристики компьютера

| Процессор                 | Arm9™, 200 МГц                    |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Операционная система      | Windows <sup>®</sup> CE 5.0       |
| Прикладное ПО             | TSvisRT                           |
| Оперативная память (ОЗУ)  | 64 MB SDRAM                       |
|                           | 512 KB SRAM                       |
| Память для данных         | NOR-Flash, 32 MB                  |
| Сеть                      | 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45 |
| Интерфейсы                | 2x USB Host 2.0                   |
| Шинная система            | CAN                               |
| 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               |
| Macca                    | 1800 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 | 0,6 A         |
|---------------------------|---------------|
| Блок питания              | 24 B 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; |
|------------|---|



# Сенсорная панель - ТР105АТ/742000 S00001 - 2400817

## Технические данные

**Environmental Product Compliance** 

| Environmental Product (        | Somphanoo  |  |               |  |
|--------------------------------|------------|--|---------------|--|
|                                |            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |               |  |
| Сертификаты                    |            |  |               |  |
| Сертификаты                    |            |  |               |  |
| Сертификаты                    |            |  |               |  |
| UL Listed / cUL Listed / cULus | Listed     |  |               |  |
| Сертификация для взрывоог      | пасных зон |  |               |  |
| Подробности сертифи            | кации      |  |               |  |
| UL Listed                      | LISTED     | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm                        | FILE E 205795 |  |
| cUL Listed                     | C UL       | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm                        | FILE E 205795 |  |
| cULus Listed                   | C UL US    |  |               |  |

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