

## Сенсорная панель - TP 3057T MPI - 2700908

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 (Промышл. высокопрочный сенсорный экран), 320 x 240 Пиксел (QVGA), 65536 цветов, Xscale® PXA320, 806 MHz, 2x USB Host 1.1, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 6.0 и прикладное ПО: Visu+ / AX OPC Server. (шинная система: MPI)

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию
- ✓ Интегрированные серверы Visu+ RT и AX OPC во всех устройствах стандартной комплектации
- ✓ Размеры дисплея от 14,5 см (5,7") до 30,7 см (12,1")
- ✓ Возможность расширения с помощью внешней CF-карты
- ✓ Возможность расширения с помощью внешней CF-карты
- ✓ Энергоэффективность благодаря светодиодной задней подсветке



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 585309
GTIN	4046356585309
Вес/шт. (без упаковки)	3 330,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	203 мм x 147 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	195 мм x 139 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	Промышл. высокопрочный сенсорный экран

# Сенсорная панель - TP 3057T MPI - 2700908

## Технические данные

### Дисплей

Яркость	350 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 °

### Характеристики компьютера

Процессор	Xscale® PXA320, 806 MHz
Операционная система	Windows® CE 6.0
Прикладное ПО	Visu+
	AX OPC Server
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM
	1 MB SRAM
Память для данных	NAND-Flash, 1 GB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 1.1
Шинная система	MPI
Дополнительные интерфейсы	Гнездо CF

### Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	1000 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 % (без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	1g согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15g, согласно МЭК 60068-2-27

### Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,5 А
Блок питания	24 В DC ±20 %

### Стандарты и предписания

Ударопрочность	15g, согласно МЭК 60068-2-27
----------------	------------------------------

## Сенсорная панель - TP 3057T MPI - 2700908

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

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»