

## Сенсорная панель - TPM11AM/022361 S00001 - 2401362

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

Морское исполнение-Сенсорная панель с 9,7 см / 3,8"-FSTN-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 320 x 240 Пиксел (QVGA), 5 ступеней серого цвета, 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: без)



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 145976
GTIN	4055626145976
Вес/шт. (без упаковки)	500,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	155 мм x 96 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	147 мм x 88 мм x 35 мм

#### Дисплей

Дисплей	9,7 см / 3,8"-FSTN
Разрешение дисплея	320 x 240 Пиксел (QVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	90 кд/м <sup>2</sup>
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	30000 ч
Цвета	5 ступеней серого цвета
Угол считывания слева	40 °
Угол считывания справа	40 °
Угол считывания сверху	40 °
Угол считывания снизу	40 °

# Сенсорная панель - TPM11AM/022361 S00001 - 2401362

## Технические данные

### Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 200 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	TSvisRT
Оперативная память (ОЗУ)	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	без
Дополнительные интерфейсы	нет
Часы реального времени	Да
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

### Общие сведения

Специальное оснащение	Морское исполнение без кнопок
Материал передняя панель	Алюминий (черный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	500 г

### Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 85 %
Вибрация (при эксплуатации)	0,7g, согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

### Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,3 А
Блок питания	24 В DC ±20 %

### Стандарты и предписания

Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	0,7g, 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»