

## Сенсорная панель - TPE070ACW/107060020 S00125 - 2401564

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

Rugged-Сенсорная панель с TFT-дисплей 17,8 см / 7"-дисплей (проекционно-емкостное, 1-точечное управление), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 16,7 млн цветов, Arm9™, 184 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 309385
GTIN	4055626309385
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	234 мм x 174 мм x 6 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	200 мм x 140 мм x 54 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

#### Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 17,8 см / 7"
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)
Сенсорная технология	проекционно-емкостное, 1-точечное управление
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup> , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	16,7 млн цветов
Угол считывания слева	70 °
Угол считывания справа	70 °

# Сенсорная панель - TPE070ACW/107060020 S00125 - 2401564

## Технические данные

### Дисплей

Угол считывания сверху	60 °
Угол считывания снизу	60 °

### Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 184 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	TSvisRT
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM
	512 KB NV
Память для данных	NOR-Flash, 64 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	Встроенный акустический сигнал (зуммер)
Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Болтовое крепление
Масса	1100 г

### Окружающие условия

Степень защиты	IP67 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 80 °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;

# Сенсорная панель - TPE070ACW/107060020 S00125 - 2401564

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

## 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			
--------------	--	--	--

---