

Сенсорная панель - TP 3070W/WT-65 - 1044266

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

Защищенная сенсорная панель с TFT-дисплеем 17,8 см / 7" (аналогово-резистивным (GFG)), 800 x 480 пикселей (WVGA), степень защиты: IP65 (спереди), расширенный диапазон температуры, Arm® Cortex®-A8, 1000 МГц, Windows® Embedded Compact 7 и прикладное ПО Visu+.

Преимущества для Вас

- ✓ Дисплей, позволяющий легко считывать информацию при солнечном свете
- ✓ Возможность работы в перчатках
- ✓ Устойчивость к воздействию УФ- и ИК-излучения
- ✓ Устойчивость к воздействию факторов окружающей среды, как то солевой туман, термиты и химикаты
- ✓ Стойкость к атмосферным воздействиям

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 620930
GTIN	4055626620930
Вес/шт. (без упаковки)	1 100,000 GRM
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	208 мм x 148 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	200 мм x 140 мм x 51 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 панель - TP 3070W/WT-65 - 1044266

Технические данные

Дисплей

Сенсорная технология	аналогово-резистивные (GFG)
Возможность считывания при солнечном свете	да
Яркость	400 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	16,7 млн цветов
Угол считывания слева	70 °
Угол считывания справа	70 °
Угол считывания сверху	60 °
Угол считывания снизу	60 °

Характеристики компьютера

Процессор	Arm® Cortex®-A8, 1000 МГц
Операционная система	Windows® Embedded Compact 7
Прикладное ПО	Visu+
Оперативная память (ОЗУ)	512 MB LPDDR SDRAM
	1 MB SRAM
Память для данных	NAND-Flash, 1 GB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
Шинная система	без
Гнезда	1x SD
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	Фронтальное встраивание
Масса	1100 г

Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-32 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (Спереди)
	20 % ... 85 % (С обратной стороны)
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Сенсорная панель - TP 3070W/WT-65 - 1044266

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 205795
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 205795
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--