

Сенсорная панель - TP 3070W/P - 2403459

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

Сенсорная панель с TFT-дисплей 17,8 см / 7"-дисплей (проекционно-ёмкостные (PCAP)), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 16,7 млн цветов, Arm® Cortex®-A8, 1000 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 и прикладное ПО: Visu+. (шинная система: без)


Преимущества для Вас

- ✓ Надежность и прочность благодаря панели из стекла для промышленного применения
- ✓ Быстрое время реакции и частота кадров благодаря производительному процессору
- ✓ Гибкое подключение к сторонним системам при помощи различных драйверов
- ✓ Интегрированное программное обеспечение для визуализации Visu+
- ✓ Мобильный доступ к установке при помощи приложения Visu+ mobile



COMPLETE

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 354774
GTIN	4055626354774
Вес/шт. (без упаковки)	1 300,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	208 мм x 148,5 мм x 6 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	198 мм x 138 мм x 53 мм (Установочный размер)
Глубина встраивания	80 мм (с шинным интерфейсом)

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 17,8 см / 7"
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)

Сенсорная панель - TP 3070W/P - 2403459

Технические данные

Дисплей

Сенсорная технология	проеекционно-ёмкостные (PCAP)
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 RAM
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 (с питанием от батарей)
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	1300 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)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	20 % ... 85 % (без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27

Питание устройства

Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	18 В DC ... 30 В DC
Потребляемый ток, типовой	тип. 0,4 А (Стандартный)

Сенсорная панель - TP 3070W/P - 2403459

Технические данные

Питание устройства

Потребляемая мощность	тип. 9,6 Вт (Стандартный)
Блок питания	24 В DC ±20 %

Стандарты и предписания

Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	DIN 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»
------------	---

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / UL Listed / cUL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / 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
------------	--	---	---------------

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
------------	--	---	---------------

