

Сенсорная панель - TP 3070W SER - 1034400

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 (аналогово-резистивные (полиэфир)), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 262144 цветов, Arm® Cortex®-A8, 800 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x COM (RS-232), 1x COM (RS-422/485), 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 и прикладное ПО: Visu + / AX OPC Server. (шинная система: без)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 541112
GTIN	4055626541112
Вес/шт. (без упаковки)	800,000 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 71 мм (Установочный размер)

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 17,8 см / 7"
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	350 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 ч
Цвета	262144 цветов
Угол считывания слева	70 °
Угол считывания справа	70 °
Угол считывания сверху	65 °
Угол считывания снизу	65 °

Сенсорная панель - TP 3070W SER - 1034400

Технические данные

Характеристики компьютера

Процессор	Arm® Cortex®-A8, 800 МГц
Операционная система	Windows® Embedded Compact 7
Прикладное ПО	Visu+
	AX OPC Server
Оперативная память (ОЗУ)	512 MB RAM
Память для данных	NAND-Flash, 1 GB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
	1x COM (RS-232)
	1x COM (RS-422/485)
Шинная система	без
Гнезда	1x SD
Часы реального времени	да (с питанием от батарей)
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	800 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)	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

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 15 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сенсорная панель - TP 3070W SER - 1034400

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