

Сенсорная панель - TP154STM/100130003 S00127 - 2401612

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>)



Сенсорная панель с 39,05 см / 15,4"-TFT-дисплеем (аналогово-резистивные (полиэфир)), 1280 x 800 Пиксел (WXGA), 65536 цветов, Arm® Cortex®-A8, 800 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 и прикладное ПО: IniNet Browser. (шинная система: без)

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 2 8 4 3 0 9
GTIN	4055626284309
Вес/шт. (без упаковки)	1 900,000 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	420 мм x 297 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	396 мм x 273 мм x 59 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

Дисплей

Дисплей	39,05 см / 15,4"-TFT
Разрешение дисплея	1280 x 800 Пиксел (WXGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	360 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	65536 цветов
Угол считывания слева	70 °

Сенсорная панель - TP154STM/100130003 S00127 - 2401612

Технические данные

Дисплей

Угол считывания справа	70 °
Угол считывания сверху	80 °
Угол считывания снизу	80 °

Характеристики компьютера

Процессор	Arm® Cortex®-A8, 800 МГц
Операционная система	Windows® Embedded Compact 7
Прикладное ПО	IniNet Browser
Оперативная память (ОЗУ)	512 MB LPDDR SDRAM
Память для данных	NAND-Flash, 256 MB
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

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	3300 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 %
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,9 А
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 - TP154STM/100130003 S00127 - 2401612

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