

Сенсорная панель - TP090SKW/200114041 S00127 - 2401656

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 TFT-дисплей 22,9 см / 9"-дисплей (проекционно-емкостное, 1-точечное управление), 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: IniNet Browser. (шинная система: без)

Рисунок аналогичный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 346168
GTIN	4055626346168
Вес/шт. (без упаковки)	1 800,000 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	271 мм x 179 мм x 6 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	261 мм x 169 мм x 53 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 22,9 см / 9"
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)
Сенсорная технология	проекционно-емкостное, 1-точечное управление
Яркость	800 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	70000 ч
Цвета	16,7 млн цветов
Угол считывания слева	85 °

Сенсорная панель - TP090SKW/200114041 S00127 - 2401656

Технические данные

Дисплей

Угол считывания справа	85 °
Угол считывания сверху	85 °
Угол считывания снизу	85 °

Характеристики компьютера

Процессор	Arm® Cortex®-A8, 1000 МГц
Операционная система	Windows® Embedded Compact 7
Прикладное ПО	IniNet Browser
Оперативная память (ОЗУ)	1 MB SRAM
	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
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	1800 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

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;
------------	---

Сенсорная панель - TP090SKW/200114041 S00127 - 2401656

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

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