

Сенсорная панель - WP 09T/WS - 2700309

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-дисплеем 22,9 см / 9"-дисплеем (аналогово-резистивные (полиэфир)), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 65536 цветов, Arm9™, 200 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: MicroBrowser. (шинная система: без)

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию
- ✓ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ✓ Незначительные затраты на обслуживание в связи с тем, что достаточно настроить проекты один раз
- ✓ Микро-браузер (WebVisit Client) во всех устройствах стандартной комплектации
- ✓ В наличии дисплеи размером от 8,9 см (3,5") до 38,1 см (15")
- ✓ Простота замены устройств. Проект визуализации сохранен в памяти ПЛК (веб-сервере)

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 547932
GTIN	4046356547932
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	260 мм x 172 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	252 мм x 164 мм x 54 мм

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 22,9 см / 9"
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)

Сенсорная панель - WP 09T/WS - 2700309

Технические данные

Дисплей

Яркость	800 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	> 50000 ч
Цвета	65536 цветов

Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 200 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	MicroBrowser
Оперативная память (ОЗУ)	64 MB SDRAM
Память для данных	Flash, 32 MB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
Шинная система	без

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)	10 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27

Питание устройства

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

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»

Сенсорная панель - WP 09T/WS - 2700309

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


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

EAC			RU *- DE.A*30.B.00238
-----	---	--	--------------------------

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