

Сенсорная панель - TP 3105T PB - 2700917

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 26,4 см/10,4", с TFT-дисплей (Промышл. высокопрочный сенсорный экран), 800 x 600 Пиксел (SVGA), 65536 цветов, Xscale® PXA320, 806 MHz, 2x USB Host 1.1, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 6.0 и прикладное ПО: Visu+ / AX OPC Server. (шинная система: PROFIBUS DP)

Преимущества для Вас

- ✓ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию
- ✓ Интегрированные серверы Visu+ RT и AX OPC во всех устройствах стандартной комплектации
- ✓ Размеры дисплея от 14,5 см (5,7") до 30,7 см (12,1")
- ✓ Возможность расширения с помощью внешней CF-карты
- ✓ Энергоэффективность благодаря светодиодной задней подсветке

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 585590
GTIN	4046356585590
Вес/шт. (без упаковки)	3 330,000 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	295 мм x 220 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	287 мм x 212 мм x 61 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

Дисплей

Дисплей	26,4 см/10,4", с TFT
---------	----------------------

Сенсорная панель - TP 3105T PB - 2700917

Технические данные

Дисплей

Разрешение дисплея	800 x 600 Пиксел (SVGA)
Сенсорная технология	Промышл. высокопрочный сенсорный экран
Яркость	350 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	65536 цветов
Угол считывания слева	70 °
Угол считывания справа	70 °
Угол считывания сверху	50 °
Угол считывания снизу	60 °

Характеристики компьютера

Процессор	Xscale® PXA320, 806 MHz
Операционная система	Windows® CE 6.0
Прикладное ПО	Visu+
	AX OPC Server
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM
	1 MB SRAM
Память для данных	NAND-Flash, 1 GB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 1.1
Шинная система	PROFIBUS DP
Дополнительные интерфейсы	Гнездо CF

Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	1900 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)
Вибрация (при эксплуатации)	1g согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15g, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,8 A
Блок питания	24 В DC ±20 %

Сенсорная панель - TP 3105T PB - 2700917

Технические данные

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;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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