

Сенсорная панель - TD 1030T - 2701257

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 7,1 см / 2,8"-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 320 x 240 Пиксел (QVGA), 4 цвета, Cortex™-M3 120 MHz, без, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Клин RTX (RTOS) и прикладное ПО: PC WORX. (шинная система: без)

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию
- ✓ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ✓ Нейтральный фасад
- ✓ Нет дополнительного ПО для визуализации: настройка параметров вместо визуализации
- ✓ Незначительные затраты на обслуживание в связи с тем, что достаточно настроить проекты один раз
- ✓ Интегрированный нано-браузер (WebVisit Client) во всех устройствах стандартной комплектации
- ✓ Простота замены устройств. Проект визуализации сохранен в памяти ПЛК (веб-сервере)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 771122
GTIN	4046356771122
Вес/шт. (без упаковки)	376,300 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	96 мм x 72 мм x 60 мм
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	92,8 мм x 68,7 мм x 53,5 мм (Данные о монтажном вырезе)

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 7,1 см / 2,8"
Разрешение дисплея	320 x 240 Пиксел (QVGA)

Сенсорная панель - TD 1030T - 2701257

Технические данные

Дисплей

Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	280 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 ч
Цвета	4 цвета

Характеристики компьютера

Процессор	Cortex™-M3 120 MHz
Операционная система	Клин RTX (RTOS)
Прикладное ПО	PC WORX
Оперативная память (ОЗУ)	96 kB SRAM
Память для данных	Flash, 512 kB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	без
Шинная система	без

Общие сведения

Материал передняя панель	Пластик
Материал корпуса	Пластмасса
Тип монтажа	Фронтальное встраивание

Окружающие условия

Степень защиты	IP54 (спереди), IP20 (сзади)
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)	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 - TD 1030T - 2701257

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

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

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