

Сенсорная панель - WP 04T - 2913632

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 графическим TFT-дисплеем 8,9 см (3,5"), 320 x 240 пикселей, 1 Ethernet, 2 USB, встроенный микробраузер

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)
- ✓ Энергоэффективность благодаря светодиодной задней подсветке

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 4 6 3 5 6 4 6 0 4 2 2
GTIN	4046356460422
Вес/шт. (без упаковки)	513,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	120 мм x 90 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	112 мм x 82 мм x 35 мм

Дисплей

Дисплей	8,9 см / 3,5"-TFT
Разрешение дисплея	320 x 240 Пиксел (QVGA)

Сенсорная панель - WP 04T - 2913632

Технические данные

Дисплей

Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	350 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 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

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 04T - 2913632

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / BV / ABS / RINA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000009G
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	41477/A0 BV
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1569098-PDA
RINA		http://www.rina.org/en	ELE052317XG
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			
