

Сенсорная панель - TP 3090W - 2402630

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>)




Рисунок аналогичный

Сенсорная панель с TFT-дисплей 22,9 см / 9"-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 16,7 млн цветов, Arm® Cortex®-A8, 800 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows® Embedded Compact 7 и прикладное ПО: Visu+ / AX OPC Server. (шинная система: без)



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 242781 |
| GTIN | 4055626242781 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1 300,000 GRM |

Технические данные

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 (Установочный размер) |

Дисплей

| | |
|------------------------|---|
| Дисплей | TFT-дисплей 22,9 см / 9" |
| Разрешение дисплея | 800 x 480 Пиксел (WVGA) |
| Сенсорная технология | аналогово-резистивные (полиэфир) |
| Яркость | 800 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка) |
| Фоновая подсветка | СИД |
| Фоновая подсветка MTBF | 40000 ч |
| Цвета | 16,7 млн цветов |
| Угол считывания слева | 85 ° |
| Угол считывания справа | 85 ° |
| Угол считывания сверху | 85 ° |
| Угол считывания снизу | 85 ° |

Характеристики компьютера

Сенсорная панель - TP 3090W - 2402630

Технические данные

Характеристики компьютера

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Процессор | Arm® Cortex®-A8, 800 МГц |
| Операционная система | Windows® Embedded Compact 7 |
| Прикладное ПО | Visu+ |
| | AX OPC Server |
| Оперативная память (ОЗУ) | 512 MB RAM |
| Память для данных | 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 (с питанием от батарей) |
| Срок службы батареи | 5 лет (тип.) |

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) | 20 % ... 85 % (без выпадения конденсата) |
| Вибрация (при эксплуатации) | DIN EN 60068-2-6 |
| Ударопрочность | DIN EN 60068-2-27 |

Питание устройства

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Электропитание | 24 В DC |
| Диапазон напряжения питания | 18 В DC ... 30 В DC |
| Потребляемый ток, типовой | тип. 0,6 А |
| Потребляемая мощность | тип. 14,4 Вт |
| 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

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 15 лет; |
|------------|---|

Сенсорная панель - TP 3090W - 2402630

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / UL Listed / cUL Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / 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 |
|------------|--|---|---------------|

| | | | |
|-----------|--|---|---------------|
| 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 |
|------------|--|---|---------------|