

Сенсорная панель - ВТР 2070W - 1046666

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 17,8 см / 7"-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 262144 цветов, Arm9™ i.MX28, 454 МГц, 2x COM (RS-232/422/485), 1x USB 2.0, Тип А, 1x USB 2.0, Тип В, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 6.0 и прикладное ПО: Visu+. (шинная система: без)

Преимущества для Вас

- ✓ Visu+ RT стандартно интегрировано во все устройства ВТР 2000
- ✓ Подключение к любым важным системам управления благодаря широкой поддержке драйверов
- ✓ Разработано для базовых приложений в привлекательном соотношении цены-качества
- ✓ 3 размера дисплеев в формате 16:9

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 642963 |
| GTIN | 4055626642963 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 400,000 GRM |

Технические данные

Указание

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

Размеры

| | |
|---|--|
| Габаритные размеры, ширина, высота, глубина | 186 мм x 138 мм x 5 мм (Размеры передней панели) |
| Установочные размеры, ширина, высота, глубина | 175 мм x 127 мм x 31 мм (Установочный размер) |

Дисплей

| | |
|----------------------|---|
| Дисплей | TFT-дисплей 17,8 см / 7" |
| Разрешение дисплея | 800 x 480 Пиксел (WVGA) |
| Сенсорная технология | аналогово-резистивные (полиэфир) |
| Яркость | 300 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка) |
| Фоновая подсветка | СИД |

Сенсорная панель - ВТР 2070W - 1046666

Технические данные

Дисплей

| | |
|------------------------|---------------|
| Фоновая подсветка MTBF | 20000 ч |
| Цвета | 262144 цветов |
| Угол считывания слева | 70 ° |
| Угол считывания справа | 70 ° |
| Угол считывания сверху | 50 ° |
| Угол считывания снизу | 70 ° |

Характеристики компьютера

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Процессор | Arm9™ i.MX28, 454 МГц |
| Операционная система | Windows® CE 6.0 |
| Прикладное ПО | Visu+ |
| Оперативная память (ОЗУ) | 128 MB DDR2 SDRAM |
| Память для данных | Flash, 512 MB |
| Сеть | 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45 |
| Интерфейсы | 2x COM (RS-232/422/485) |
| | 1x USB 2.0, Тип А |
| | 1x USB 2.0, Тип В |
| Шинная система | без |
| Гнезда | 1x SD |

Общие сведения

| | |
|------------------|-------------------------|
| Материал корпуса | Пластмасса |
| Тип монтажа | Фронтальное встраивание |
| Масса | 400 г |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Степень защиты | IP66 (спереди), IP20 (сзади) |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | 0 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 85 °C |
| Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации) | 10 % ... 95 % (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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Потребляемый ток, типовой | 0,4 А |
| Блок питания | 24 В DC ±15 % |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Ударопрочность | DIN EN 60068-2-27 |
| Вибрация (при эксплуатации) | DIN EN 60068-2-6 |

Environmental Product Compliance

Сенсорная панель - ВТР 2070W - 1046666

Технические данные

Environmental Product Compliance

| | |
|--|----------------|
| | Lead 7439-92-1 |
|--|----------------|