

Сенсорная панель - TPE043AGB/107060020 S00001 - 2401194

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

Rugged-Сенсорная панель с 10,92 см / 4,3"-TFT-дисплей (аналогово-резистивные (GFG)), 480 x 272 Пиксел (WQVGA), 65536 цветов, Arm9™, 184 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: TSvisRT. (шинная система: без)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 096100
GTIN	4055626096100
Вес/шт. (без упаковки)	550,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	171 мм x 131 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	136 мм x 96 мм x 42 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

Дисплей

Дисплей	10,92 см / 4,3"-TFT
Разрешение дисплея	480 x 272 Пиксел (WQVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (GFG)
Яркость	385 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 ч
Цвета	65536 цветов
Угол считывания слева	75 °
Угол считывания справа	75 °
Угол считывания сверху	63 °
Угол считывания снизу	75 °

Сенсорная панель - TPE043AGB/107060020 S00001 - 2401194

Технические данные

Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 184 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	TSvisRT
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM
	512 KB NV
Память для данных	NOR-Flash, 64 MB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
Шинная система	без
Дополнительные интерфейсы	нет
Часы реального времени	Да
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Болтовое крепление
Масса	550 г

Окружающие условия

Степень защиты	IP67 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-30 °C ... 80 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (Спереди)
	20 % ... 85 % (С обратной стороны)
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,2 А
Блок питания	24 В DC ±20 %

Стандарты и предписания

Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 15 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

