

Сенсорная панель - TPM121XIT-12/3203C3600 S00006 - 2401625

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

Морское исполнение-Сенсорная панель с TFT-дисплей 30,7 см / 12,1"-дисплей (Промышл. высокопрочный сенсорный экран), 800 x 600 Пиксел (SVGA), 262144 цветов, XScale® PXA320, 806 MHz, 2x USB Host 1.1, 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 295206
GTIN	4055626295206
Вес/шт. (без упаковки)	2 500,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	340 мм x 285 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	315 мм x 259 мм x 62 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 30,7 см / 12,1"
Разрешение дисплея	800 x 600 Пиксел (SVGA)
Сенсорная технология	Промышл. высокопрочный сенсорный экран
Яркость	360 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	262144 цветов
Угол считывания слева	80 °

Сенсорная панель - TPM121XIT-12/3203C3600 S00006 - 2401625

Технические данные

Дисплей

Угол считывания справа	80 °
Угол считывания сверху	60 °
Угол считывания снизу	80 °

Характеристики компьютера

Процессор	XScale® PXA320, 806 MHz
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	TSvisRT
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM
	1 MB SRAM
Память для данных	NAND-Flash, 1 GB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 1.1
Шинная система	без
Дополнительные интерфейсы	Гнездо CF
Часы реального времени	Да
Срок службы батареи	5 лет (тип.)

Общие сведения

Специальное оснащение	Морское исполнение с кнопками
Материал передняя панель	Алюминий (черный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	2500 г

Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (спереди), IP20 (сзади)
	NEMA 4X
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	20 % ... 85 % (без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	0,7g, согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,7 А
Блок питания	24 В DC ±20 %

Стандарты и предписания

Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27
Вибрация (при эксплуатации)	0,7g, согласно EN 60068-2-6

Environmental Product Compliance

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

Сенсорная панель - TPM121XIT-12/3203C3600 S00006 - 2401625

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / BV / ABS / RINA / UL Listed / cUL Listed / 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	41475/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
cULus Listed			

