

Сенсорная панель - TPM070ATW-12/107023600 S00001 - 2401602

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 17,8 см / 7"-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 800 x 480 Пиксел (WVGA), 65536 цветов, Arm9™, 200 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 244327
GTIN	4055626244327
Вес/шт. (без упаковки)	1 000,000 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	203 мм x 165 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	195 мм x 157 мм x 50 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 17,8 см / 7"
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)
Яркость	350 кд/м ² , стандарт (возможна регулировка)
Фоновая подсветка	СИД
Фоновая подсветка MTBF	40000 ч
Цвета	65536 цветов
Угол считывания слева	70 °

Сенсорная панель - TPM070ATW-12/107023600 S00001 - 2401602

Технические данные

Дисплей

Угол считывания справа	70 °
Угол считывания сверху	65 °
Угол считывания снизу	65 °

Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 200 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	TSvisRT
Оперативная память (ОЗУ)	64 MB SDRAM
	512 KB SRAM
Память для данных	NOR-Flash, 32 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

Специальное оснащение	Морское исполнение с кнопками
Материал передняя панель	Алюминий (черный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание
Масса	1000 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 %
Вибрация (при эксплуатации)	0,7g, согласно EN 60068-2-6
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27

Питание устройства

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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 15 лет;

Сенсорная панель - TPM070ATW-12/107023600 S00001 - 2401602

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			

