

Сенсорная панель - ТР11АМ/742001 S00001 - 2400866

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 9,7 см / 3,8", FSTN-дисплей (аналогово-резистивные (полиэфир)), 320 x 240 Пиксел (QVGA), 5 ступеней серого цвета, Arm9 $^{™}$, 200 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/ c), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: TSvisRT. (шинная система: CAN)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk		
GTIN	4 055626 097244		
GTIN	4055626097244		
Вес/шт. (без упаковки)	680,000 GRM		
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)		

Технические данные

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	130 мм х 96 мм х 5 мм (Размеры передней панели)		
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	122 мм x 88 мм x 45 мм (Монтажный вырез, глубина с шиной, если в устройстве имеется шинная система)		

Дисплей

Дисплей	9,7 cm / 3,8", FSTN		
Разрешение дисплея	320 x 240 Пиксел (QVGA)		
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (полиэфир)		
Яркость	90 кд/м²		
Фоновая подсветка	СИД		
Фоновая подсветка MTBF	30000 ч		
Цвета	5 ступеней серого цвета		
Угол считывания слева	40 °		
Угол считывания справа	40 °		
Угол считывания сверху	40 °		
Угол считывания снизу	40 °		



Сенсорная панель - ТР11АМ/742001 S00001 - 2400866

Технические данные

Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 200 MΓц		
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	CAN		
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	Фронтальное встраивание		
Macca	680 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 %		
Вибрация (при эксплуатации)	1г согласно EN 60068-2-6		
Ударопрочность	15г, согласно МЭК 60068-2-27		

Питание устройства

Потребляемый ток, типовой	0,25 A
Блок питания	24 B 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 ле		
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»		

Сертификаты

Сертификаты



Сенсорная панель - ТР11АМ/742001 S00001 - 2400866

Сертификаты			
Сертификаты			
cULus Listed			
Сертификация для взрыв	оопасных зон		
Подробности сертиф	рикации		
cULus Listed	c UL us		

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com