

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)



Rugged-Сенсорная панель с TFT-дисплей 17,8 см / 7"-дисплей (аналогово-резистивные (GFG), антибликовое покрытие), 800×480 Пиксел (WVGA), 65536 цветов, Arm9™, 184 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: MicroBrowser. (шинная система: 6e3)

На рисунке показано похожее изделие

Преимущества для Вас

- ☑ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ☑ Стойкость к УФ-излучению
- ✓ Расширенный диапазон температуры от -20 °C до +70°C
- У Высокая степень защиты: ІР67 (с передней стороны)
- Высокая износоустойчивость передней панели
- Высокий уровень химической совместимости (Glas-Touch)
- ☑ Дисплей, позволяющий легко считывать информацию при солнечном свете
- ☑ Простота замены устройств. Проект визуализации сохранен в памяти ПЛК
- ☑ Энергоэффективность благодаря светодиодной задней подсветке



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 965910	
GTIN	4046356965910	
Вес/шт. (без упаковки)	1 000,000 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Указание

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



Технические данные

Размеры

Габаритные размеры, ширина, высота, глубина	234 мм x 173 мм x 5 мм (Размеры передней панели)	
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	200 мм х 140 мм х 42 мм (Установочный размер)	

Дисплей

Дисплей	TFT-дисплей 17,8 см / 7"	
Разрешение дисплея	800 x 480 Пиксел (WVGA)	
Сенсорная технология	аналогово-резистивные (GFG), антибликовое покрытие	
Возможность считывания при солнечном свете	да	
Яркость	350 кд/м², стандарт (возможна регулировка)	
Фоновая подсветка	СИД	
Фоновая подсветка МТВF	40000 ч	
Цвета	65536 цветов	

Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 184 МГц	
Операционная система	Windows [®] CE 5.0	
Прикладное ПО	MicroBrowser	
Оперативная память (ОЗУ)	128 MB SDRAM	
Память для данных	Flash, 64 MB	
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45	
Интерфейсы	2x USB Host 2.0	
Шинная система	без	

Общие сведения

Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)	
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь	
Тип монтажа	Фронтальное встраивание	
Macca	1100 г	

Окружающие условия

Степень защиты	ІР67 (спереди), ІР20 (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)	20 % 85 % (без выпадения конденсата)	
	на передней стороне; без выпадения конденсата	
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	20 % 85 % (без выпадения конденсата)	
	5 % 95 % (на передней стороне; без выпадения конденсата)	
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6	
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	

Питание устройства

Потребляемая мощность	6 Вт
-----------------------	------



Технические данные

IMPOUND	VICTOOUCTD	2
инапис	устройства	а

титание устроиства		
Блок питания	24 B DC ±20 %	
Стандарты и предписания		
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27	
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6	
Environmental Product Compliance		
REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 15 лет;	
	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



Сертификаты

cUL Listed

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 205795

cULus Listed

cULus Listed

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