

Кнопочная панель - OT 3M - 2985123

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>)



Кнопочная панель с, 5 ступеней серого цвета, Arm9™, 200 МГц, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45, Windows CE 5.0 и прикладное ПО: Visu+ / AX OPC Server. (шинная система: без)

Преимущества для Вас

- ✓ Быстрый ввод в эксплуатацию
- ✓ Простота монтажа, малая глубина встраивания и компактная конструкция
- ✓ Размеры дисплея от 8,0 см (3") до 14,5 см (5,7")
- ✓ Имеются свободно программируемые функциональные кнопки
- ✓ Энергоэффективность благодаря светодиодной задней подсветке

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 117180
GTIN	4046356117180
Вес/шт. (без упаковки)	670,000 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	144 мм x 96 мм x 5 мм (Размеры передней панели)
Установочные размеры, ширина, высота, глубина	136 мм x 82 мм x 46 мм

Дисплей

Дисплей	7,6 см / 3"-FSTN
Разрешение дисплея	160 x 80 Пиксел
Фоновая подсветка	СИД

Кнопочная панель - OT 3M - 2985123

Технические данные

Дисплей

Фоновая подсветка MTBF	50000 ч
Цвета	5 ступеней серого цвета

Характеристики компьютера

Процессор	Arm9™, 200 МГц
Операционная система	Windows® CE 5.0
Прикладное ПО	Visu+
	AX OPC Server
Оперативная память (ОЗУ)	64 MB SDRAM
	512 KB SRAM
Память для данных	Flash, 32 MB
Сеть	1x Ethernet (10/100 Мбит/с), RJ45
Интерфейсы	2x USB Host 2.0
Шинная система	без

Общие сведения

Кнопки управления	18x Пленочно-контактная клавиатура (из них 11 функциональных клавиш)
Материал передняя панель	Алюминий (естественный анодированный)
Материал корпуса	Листовая оцинкованная сталь
Тип монтажа	Фронтальное встраивание

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 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Вибрация (при эксплуатации)	DIN EN 60068-2-6
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27

Питание устройства

Блок питания	24 В 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»

Кнопочная панель - ОТ 3М - 2985123

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / ABS / DNV / BV / LR / ABS / RINA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000009G
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	16-HG1569098-PDA
DNV		http://exchange.dnv.com/tari/	A-13918
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	41477/A0 BV
LR		http://www.lr.org/en	08/20026
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	07-HG273205/2-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

Кнопочная панель - OT 3M - 2985123

Сертификаты

