



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Magelis XBTGTW
Тип изделия или компонента	Усовершенствованная открытая сенсорная панель
Тип дисплея	Подсвечиваемый цветной TFT ЖК дисплей
Цвет дисплея	262144 цветов
Разрешение дисплея	800 x 600 pixels SVGA
Размеры дисплея	12,1 дюйма
Тип программного обеспечения	Конфигурационное ПО
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer
Операционная система	Windows XPe SP2
Наименование процессора	Intel Celeron M
Частота процессора	1000 МГц
Описание памяти	Резервирование данных SRAM 512 Кбайт литиевая батарея Память приложения Compact Flash 2 GB
Тип встроенных клемм	Порт RAS розетка SUB-D 9 Блок питания съемный клеммный блок с винтовыми зажимами COM1 последовательный канал вилка SUB-D 9 RS232C Аудио выход mini-jack 2 Ethernet TCP/IP RJ45 4 ведущий порт USB типа A (V2,0) 1 порт USB (V2,0) на передней панели
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ МЭК 61000-4-2 уровень 3
Размеры выреза	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) мм

Дополнительные характеристики

Чувствительная зона сенсорного экрана	1024 x 1024
Сенсорная панель	Аналогов.
Срок службы подсветки	50000 часов
Яркость	4 градаций, задаваемых с сенсорной панели
Набор символов	ASCII (европейские символы) Китайский (упрощенный китайский) Японский (АНК, Канji) Корейский Тайваньский (традиционный китайский)
[Us] номинальное напряжение питания	24 V постоянный ток
Питание	Внешний источник
Пределы напряжения питания	21.6...26.4 В
Макс. пусковой ток	<= 30 А
Потребляемая мощность	40 Вт
Сигнализация	1 светодиод (зеленый) для включен (ON) 1 светодиод (зеленый) для доступ к встроенной карте памяти CF (DISK)
Кол-во страниц	Ограничено объемом встроенной памяти

Загружаемые протоколы	Uni-TE Telemecanique Modicon Протоколы сторонних производителей Siemens Simatic Протоколы сторонних производителей Rockwell Automation Allen-Bradley Протоколы сторонних производителей Omron Sysmac Протоколы сторонних производителей Mitsubishi Melsec Modbus Telemecanique Modicon Modbus TCP Telemecanique Modicon Modbus Plus Telemecanique Modicon FIPWAY Telemecanique Modicon
Часы реального времени	Встроенный
Тип памяти	1 slot for type II PCMCIA card 1 слот для карты Compact Flash (от 128 Мбайт до 1 Гбайт)
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 10BASE-T/100BASE-TX/1 GB
Монтаж изделия	Скрытый монтаж
Монтаж	8 винтовыми зажимами
Материал передней панели	Алюминиевый сплав
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
С маркировкой	CE
Ширина	313 мм
Высота	239 мм
Глубина	60 мм
Масса продукта	3.8 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 5 мс
Стандарты	EN 61131-2 FCC класс A IEC 61000-6-2 UL 508
Сертификаты продуктов	CULus
Температура окружающей среды при работе	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...85 % без образования конденсата
Рабочая высота	< 3000 м
Степень защиты IP	IP65 (передняя панель) соответствующий IEC 60529 IP20 (задняя панель) соответствующий IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X передняя панель (использование в помещении)
Ударопрочность	15 gn для 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	3,5 мм соответствующий IEC 60068-2-6 (f = 5...9 Гц) 1 gn соответствующий IEC 60068-2-6 (f = 9...150 Гц)
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м соответствующий IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 уровень 3

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0935 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--