



## Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis XBTGT
Тип изделия или компонента	Усовершенств. сенсорная панель
Тип дисплея	Подсвечиваемый цветной STN ЖК дисплей
Цвет дисплея	4096 цветов
Разрешение дисплея	320 x 240 pixels QVGA
Размеры дисплея	5,7 дюйма
Тип программного обеспечения	Конфигурационное ПО
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer
Операционная система	Magelis
Наименование процессора	CPU RISC
Частота процессора	133 МГц
Описание памяти	Резервирование данных SRAM 512 Кбайт литиевая батарея
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ МЭК 61000-4-2 уровень 3
Размеры выреза	156 (+ 1/- 0) x 123,5 (+ 1/- 0) мм

## Дополнительные характеристики

Чувствительная зона сенсорного экрана	1024 x 1024
Сенсорная панель	Аналогов.
Яркость	8 градаций, задаваемых с сенсорной панели
Контраст	8 градаций, задаваемых с сенсорной панели
Набор символов	Китайский (упрощенный китайский) ASCII (европейские символы) Корейский Тайваньский (традиционный китайский) Японский (ANK, Kanji)
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Питание	Внешний источник
Пределы напряжения питания	19.2...28.8 В
Макс. пусковой ток	<= 30 А
Потребляемая мощность	26 Вт
Сигнализация	1 светодиод (зеленый или оранжевый) для индикация нормальной работы или отказа
Кол-во страниц	Ограничено объемом встроенной памяти
Загружаемые протоколы	Modbus TCP/IP Telemecanique Modicon Uni-TE Telemecanique Modicon Протоколы сторонних производителей Siemens Simatic Протоколы сторонних производителей Rockwell Automation Allen-Bradley FIPWAY Telemecanique Modicon Modbus Telemecanique Modicon Протоколы сторонних производителей Omron Sysmac Modbus Plus Telemecanique Modicon Протоколы сторонних производителей Mitsubishi Melsec
Часы реального времени	Встроенный
Тип памяти	1 слот для карты Compact Flash (от 128 Мбайт до 1 Гбайт)
Использование слота	For 1 fieldbus communication card (Device Net, Profibus DP)
Монтаж изделия	Скрытый монтаж

Монтаж	2 пружинными зажимами 4 винтовыми зажимами
Материал шкафа	PPT
С маркировкой	CE
Ширина	167.5 мм
Высота	135 мм
Глубина	59.5 мм
Масса продукта	1 кг

### Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 5 мс
Стандарты	UL 1604 FCC класс A CSA C22.2 № 14 UL 508 EN 61131-2 IEC 61000-6-2
Сертификация	CULus UL класс 1 раздел 2 T5 UL класс 1 раздел 2 T4A C-Tick ATEX zone 2/22 CSA класс 1 раздел 2 T5 CSA класс 1 раздел 2 T4A
Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	Without condensation
Рабочая высота	< 2000 м
Степень защиты IP	IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP65 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X передняя панель (использование в помещении)
Ударопрочность	15 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4 уровень 3

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0608 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--