



## Основные характеристики

Семейство продуктов	Magelis XBTGH
Тип изделия или компонента	Усовершенствованный переносной пульт ДУ
Тип дисплея	Подсвечиваемый цветной TFT ЖК дисплей
Цвет дисплея	65536 цветов
Разрешение дисплея	640 x 480 pixels VGA
Размеры дисплея	5,7 дюйма
Тип управления	1 emergency stop 1 enable switch 1 key switch
Тип контактов	1 Н.З. + 1 Н.О. переключатель с ключом 2 Н.О. позволяет включить
Тип программного обеспечения	Конфигурационное ПО
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer
Операционная система	Magelis
Наименование процессора	CPU RISC
Частота процессора	266 МГц
Описание памяти	Резервирование данных SRAM 512 Кбайт литиевая батарея
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ МЭК 61000-4-2 уровень 3

## Дополнительные характеристики

Чувствительная зона сенсорного экрана	1024 x 1024
Сенсорная панель	Аналогов.
Яркость	16 уровней через сенсорную панель
Набор символов	ASCII (европейские символы) Тайваньский (традиционный китайский) Корейский Китайский (упрощенный китайский) Японский (ANK, Kanji)
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Питание	Внешний источник
Пределы напряжения питания	19.2...28.8 В
[Iscw] номинальный рабочий ток	<= 0.3 A для переключатель с ключом <= 1 A для аварийный останов <= 0.7 A для рукоятка управления
Макс. пусковой ток	<= 60 A
Потребляемая мощность	16.7 Вт
Number of operation keys	1 with LED
Кол-во кнопок с постоянными функциями	11 with labels
Сигнализация	1 светодиод (зеленый или оранжевый) для индикация нормальной работы или отказа

Загружаемые протоколы	Modbus TCP/IP Schneider Electric Modicon Протоколы сторонних производителей Rockwell Automation Allen-Bradley Протоколы сторонних производителей Omron Sysmac Протоколы сторонних производителей Siemens Simatic Modbus Schneider Electric Modicon Uni-TE Schneider Electric Modicon Протоколы сторонних производителей Mitsubishi Meisec
Часы реального времени	Встроенный
Тип памяти	1 слот для карты Compact Flash (от 128 Мбайт до 1 Гбайт)
Материал шкафа	PPT
С маркировкой	CE
Ширина	224 мм
Высота	174 мм
Глубина	87.1 мм
Масса продукта	1 кг

### Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 5 мс
Стандарты	UL 508 EN 61131-2 IEC 61000-6-2 FCC класс A
Сертификация	CULus C-Tick
Рабочая температура	0...40 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	Without condensation
Рабочая высота	< 2000 м
Ударопрочность	15 gn 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;1127 &#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
--------	--