



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis XBTGH
Тип устройства или его аксессуаров	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
Способ управления	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	512 kB SRAM back up of data with lithium battery back-up
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-2 уровень 3

Дополнительные характеристики

Чувствительная зона сенсорного экрана	1024 x 1024
Сенсорная панель	Аналогов.
Срок службы подсветки	50000 часов
Яркость	16 уровней через сенсорную панель
Набор символов	ASCII (европейские символы) Китайский (упрощенный китайский) Японский (ANK, Kanji) Корейский

[Us] номинальное напряжение сети	24 V пост. ток
Питание	Внешний источник
Пределы напряжения питания	19.2...28.8 В
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В постоянный ток для переключатель с ключом
[Isw] номинальный кратковременно допустимый ток	<= 0.3 А для переключатель с ключом <= 0.7 А для рукоятка управления
Макс. пусковой ток	<= 60 А
Потребляемая мощность	16.7 Вт
Number of operation keys	1 with LED
Кол-во кнопок с постоянными функциями	11 with labels
Локальная индикация	1 LED with green or orange for normal operation or backlighting faulty
Загружаемые протоколы	Modbus Schneider Electric Modicon Modbus TCP/IP Schneider Electric Modicon Протоколы сторонних производителей Mitsubishi Melsec Протоколы сторонних производителей Omron Sysmac Протоколы сторонних производителей Rockwell Automation Allen-Bradley Протоколы сторонних производителей Siemens Simatic Uni-TE Schneider Electric Modicon
Часы реального времени	Встроенный
Материал шкафа	PPT
Маркировка	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	EN 61131-2 FCC класс A IEC 61000-6-2 UL 508
Сертификация продукта	C-Tick cULus
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	Без образования конденсата
Рабочая высота	< 2000 м
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1127 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Экологический профиль продукта	Доступно Эксплуатационные характеристики
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Руководство по утилизации
