



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Magelis ХВТGH
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	2 Н.О. позволяет включить 2 Н.З. + 1 Н.О. 1 Н.З. + 1 Н.О. переключатель с ключом
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 Память приложения флэш-память EPROM 32 Мбайт
Тип встроенных клемм	Блок питания 24-контактный разъем Faston соединительная коробка Ethernet TCP/IP 24-контактный разъем Faston соединительная коробка COM1 последовательный канал 24-контактный разъем Faston соединительная коробка 1 ведущий порт USB типа A (V1,1)
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ 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 levels via touch panel
Набор символов	ASCII (европейские символы) Китайский (упрощенный китайский) Японский (АНК, Kanji) Корейский Тайваньский (традиционный китайский)
[Us] номинальное напряжение питания	24 V постоянный ток
Питание	Внешний источник
Пределы напряжения питания	19.2...28.8 В
[Ue] номинальное рабочее напряжение	30 В постоянный ток для позволяет включить 30 В постоянный ток для аварийный останов 24 В постоянный ток для переключатель с ключом

[I _{sw}] номинальный рабочий ток	<= 0.7 А для рукоятка управления <= 0.3 А для переключатель с ключом <= 1 А для аварийный останов
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
Сигнализация	1 светодиод (зеленый или оранжевый) для индикация нормальной работы или отказа
Загружаемые протоколы	Uni-TE Schneider Electric Modicon Протоколы сторонних производителей Siemens Simatic Протоколы сторонних производителей Rockwell Automation Allen-Bradley Протоколы сторонних производителей Omron Sysmac Протоколы сторонних производителей Mitsubishi Melsec Modbus TCP/IP Schneider Electric Modicon Modbus Schneider Electric Modicon
Часы реального времени	Встроенный
Тип памяти	1 слот для карты Compact Flash (от 128 Мбайт до 1 Гбайт)
Материал корпуса	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	EN 61131-2 FCC класс A IEC 61000-6-2 UL 508
Сертификаты продуктов	C-Tick CULus
Температура окружающей среды при работе	0...40 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	0...90 % без образования конденсата
Рабочая высота	< 2000 м
Степень защиты IP	IP65 соответствующий IEC 60529
Ударопрочность	15 гп для 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	3,5 мм соответствующий IEC 60068-2-6 (f = 5...9 Гц) 1 гп 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 1127 - Декларация о соответствии Schneider Electric

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
--------	--