

Основные характеристики

Серия продукта	Magelis STO & STU
Тип устройства или его аксессуаров	Экран сенсорной панели
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer
Операционная система	Magelis
Наименование процессора	CPU RISC

Дополнительные характеристики

Размеры дисплея	3,4 дюйм
Тип дисплея	Подсвечиваемый монохромный STN ЖК дисплей
Цвет фона	White, pink and red
Разрешение дисплея	200 x 80 pixels
Сенсорная панель	Аналогов.
Срок службы подсветки	10000 hours with red 50000 hours with pink 50000 часов с белый
Яркость	8 уровней
Контраст	16 уровней через сенсорную панель
Набор символов	ASCII Китайский (упрощенный китайский) Японский (ANК, Kanji) Корейский Тайваньский (традиционный китайский)
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток +/- 20 %
Макс. пусковой ток	30 А
Локальная индикация	1 LED with green for normal operation
Потребляемая мощность	5 Вт
Кол-во страниц	Ограничено объемом встроенной памяти
Частота процессора	333 МГц
Описание памяти	Память приложения, 16 Мбайт Резервирование данных, 128 Кбайт
Тип встроенных клемм	1 USB 2.0 тип mini B 1 USB 2.0 тип A Removable screw terminal block connector power supply


Female RJ45 connector COM1 serial link with RS232C/RS485 interface at <= 115.2 kbits/s

Питание	Внешний источник
Часы реального времени	Доступ к часам реального времени ПЛК
Загружаемые протоколы	Modbus Протоколы сторонних производителей Uni-TE
Способ установки	2 пружинными зажимами в панель толщиной 1.6...5 мм
Материал шкафа	PPT
Маркировка	CE
Высота	77.5 мм
Ширина	116.5 мм
Глубина	36.5 мм

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	3 мс
Стандарты	EN 61131-2 FCC класс A IEC 61000-6-2 UL 1604 UL 508
Сертификация продукта	CE C-Tick cULus GOST UL класс 1 раздел 2 T4A UL класс 1 раздел 2 T5 KCC
Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	Без образования конденсата
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 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Виброустойчивость	+/- 3,5 мм (f = 5...9 test) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 9...150 test) в соответствии с IEC 60068-2-6
Электромагнитная совместимость	Сопротивление электромагнитным полям : 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1010 - 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.

Гарантия на оборудование

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