



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Размеры дисплея	4.3 inch
Тип дисплея	Цветной ЖК-дисплей TFT
Цвет дисплея	65536 цветов
Разрешение дисплея	480 x 272 pixels
Сенсорная панель	Аналогов.
Срок службы подсветки	50000 часов с белый
Яркость	16 уровней через сенсорную панель
Набор символов	Кириллица Японский (ANK, Kanji) Тайваньский (традиционный китайский) Китайский (упрощенный китайский) Корейский ASCII (европейские символы)
[Us] номинальное напряжение сети	12...24 test3 постоянный ток - 10...20 %
Потребляемая мощность	8.1 Вт
Кол-во страниц	8999
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Описание памяти	Память приложения, 26 MB Резервирование данных, 512 Кбайт
Тип встроенных клемм	1 RJ45 разъем Ethernet TCP/IP 1 USB 2.0 тип mini B 1 USB 2.0 тип A
Питание	Внешний источник
Часы реального времени	With RTC-battery set (опциональный)

Загружаемые протоколы	Modbus Modbus TCP Протоколы сторонних производителей
Совместимость серий продукта	Siemens Omron Allen-Bradley Mitsubishi
Способ установки	By 2 installation fasteners в толщина панели 1,5 ... 6 мм
Материал шкафа	PPT
Материал передней панели	Пластиковый
Размеры вырезов	77.5 x 112.5 mm 66 x 105 mm (with mounting adaptor)
Масса продукта	0.22 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61131-2 EN 61000-6-2 CSA C22.2 № 213 CSA C22,2 No 142 UL 61010-1 UL 61010-2-201 EN 61000-6-4 ANSI/ISA 12.12.01
Сертификация продукта	CUL C-Tick KCC UL CE ATEX zone 2/22
Директивы	2002/95/EC - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива 2002/96/EC - WEEE директива
Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-20...60 °C
Относительная влажность	10...90 % без образования конденсата
Рабочая высота	2000 м
Степень защиты IP	IP20 (задняя панель) IP65f (передняя панель)
Степень защиты NEMA	NEMA 4X/13 передняя панель (использование в помещении)
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 61131-2
Виброустойчивость	1 gn (f = 5...150 test) в соответствии с IEC 61131-2 Постоянная амплитуда 3,5 мм (f = 5...150 test) в соответствии с IEC 61131-2
Электромагнитная совместимость	Спротивление электромагнитным полям : 10 V/m 80 MHz...2.7 GHz Стойкость к электростатическому разряду : 8 кВ выброс воздуха в соответствии с EN 61000-4-2 уровень 3 Стойкость к электростатическому разряду : 6 кВ прямое прикосновение в соответствии с EN 61000-4-2 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 1601 - 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 Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

