## Технические характеристики продукта Характеристики

## HMISTO715

Сенс. панель 4,3", 480x272, RS-232C/485





## 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	7001
Тип дисплея	Цветной ЖК-дисплей TFT	XXIE
Цвет дисплея	65536 цветов	OCTN
Разрешение дисплея	480 x 272 pixels	
Сенсорная панель	Аналогов.	
Срок службы подсветки	50000 часов с белый	
Яркость	16 уровней через сенсорную панель	
Набор символов	Тайваньский (традиционный китайский) Японский (ANK, Kanji) Корейский Кириллица ASCII (европейские символы) Китайский (упрощенный китайский)	отменяет необходимости определения пригодности
[Us] номинальное напряжение сети	1224 test3 постоянный ток - 1020 %	Met.
Потребляемая мощность	7.5 Вт	9
Кол-во страниц	8999	Z Z Z
Описание памяти	Память приложения, 26 MB Резервирование данных, 512 Кбайт	H H M M M M
Тип встроенных клемм	1 USB 2.0 тип mini B 1 USB 2.0 тип A 1 RJ45 connector serial link with RS232C/RS485 interface at 2400115200 bps	ответственности: Данный документ
Питание	Внешний источник	
Часы реального времени	With RTC-battery set (опциональный)	
Загружаемые протоколы	Протоколы сторонних производителей	TKa3 OT

	Modbus
Совместимость серий продукта	Mitsubishl Siemens Allen-Bradley Omron
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 61000-6-4 CSA C22,2 No 142 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 № 213 EN 61000-6-2 EN 61131-2 UL 61010-1 UL 61010-2-201
Сертификация продукта	UL KCC CUL C-Tick CE ATEX zone 2/22
Директивы	2002/96/EC - WEEE директива 2002/95/EC - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива
Рабочая температура окружающей среды	050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-2060 °C
Относительная влажность	1090 % без образования конденсата
Рабочая высота	2000 м
Степень защиты ІР	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 = 5150 test) в соответствии с IEC 61131-2 Постоянная амплитуда 3,5 мм (f = 5150 test) в соответствии с IEC 61131-2
Электромагнитная совместимость	Сопротивление электромагнитным полям : 10 V/m 80 MHz2.7 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