Технические характеристики продукта Характеристики

XBTR411

Magelis компактный символьный дисплей4x20, =24B



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis XBTR
Разрешение дисплея	122 x 32 pixels
Тип программного обеспечения	Конфигурационное ПО
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer Lite
Операционная система	Windows

Дополнительные характеристики

Тип дисплея	Матричный ЖК дисплей с подсветкой	
Набор символов	Китайский (упрощенный китайский) Кириллица Греческий Катакана Латинский	
Пределы напряжения питания	1830 B	
Остаточная пульсация	<= 1200 MB	
Потребляемая мощность	<= 5 BT	
Количество кнопок	20	
Кол-во клавиш с фикс. надписями	8	
Кол-во клавиш с надписями заказчика	12	
Локальная индикация	16 светодиодов	
Кол-во страниц	200 страниц приложения 256 страниц авар. сообщений	
Тип памяти	Флэш-память	
Размер памяти	512 Кбайт	
Тип встроенных клемм	Последовательный канал : розетка SUB-D 25, асинхронный режим передачи (RS232C/RS485) многоточечный топология Блок питания : съемный клеммный блок с винтовыми зажимами Порт принтера : розетка mini DIN	
Часы реального времени	Доступ к часам реального времени ПЛК	
Совместимость серий продукта	Modicon M340 Modicon Momentum Modicon Premium Modicon Quantum Modicon TSX Micro	

Монтаж изделия	Скрытый монтаж
Способ установки	4 пружинными зажимами
Материал дисплея	Полиэстер
Материал передней панели	PPT
Материал клавиатуры	Полиэстер
Маркировка	CE
Высота	118 мм
Ширина	137 мм
Глубина	39 мм
Размеры выреза	119,6 (+/- 0,5) x 105,2 (+/- 0,4) мм
Масса продукта	0.55 кг

Условия эксплуатации

Компактная панель с клавиатурой
Зеленый Оранжевый Красный
1 строка длиной минимум 5 символов 4 строки длиной максимум 20 символов
24 V пост. ток
Внешний источник
Modbus Протоколы сторонних производителей Uni-TE
IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-6 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 № 14
ATEX zone 2/22 CSA класс 1 раздел 2 UL класс 1 раздел 2 UL 1604
055 °C
-2060 °C
085 % без образования конденсата
IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP65 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
NEMA 4X (передняя панель) для наружного использования
15 gn для 11 мс
+/- 3,5 мм (f = 28.45 Гц) 1 gn (f = 8.45150 Гц)

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	