Технические характеристики продукта Характеристики

XBTN401

Magelis компактный символьный дисплей 4x20, =24B



Основные характеристики

Серия продукта	Magelis XBTN
Тип устройства или его аксессуаров	Компактная панель с клавиатурой
Разрешение дисплея	122 x 32 pixels
Тип программного обеспечения	Конфигурационное ПО
Наименование программного обеспечения	Vijeo Designer Lite
Операционная система	Magelis

Дополнительные характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тип дисплея	Сверхъяркий матричный ЖК дисплей с подсветкой	
Цвет дисплея	Зеленый Оранжевый Красный	OCE ATTE
Набор символов	ASCII Китайский (упрощенный китайский) Кириллица Греческий Катакана	OLL STEE PRODUCTION OF THE CONTROL O
[Us] номинальное напряжение сети	24 V пост. ток	9
Питание	Внешний источник	
Пределы напряжения питания	1830 B	
Остаточная пульсация	1200 MB	<u> </u>
Потребляемая мощность	<= 5 BT	
Количество кнопок	8	
Кол-во клавиш с фикс. надписями	4	9
Кол-во клавиш с надписями заказчика	4	
Локальная индикация	6 светодиодов	
Кол-во страниц	200 страниц приложения 256 страниц авар. сообщений	111 P. C.
Тип памяти	Флэш-память	
Размер памяти	512 Кбайт	
Тип встроенных клемм	Блок питания : съемный клеммный блок с винтовыми зажимами Порт принтера : розетка mini DIN	E C

	Последовательный канал : розетка SUB-D 25, асинхронный режим передачи (RS232C/RS485), многоточечный топология
Часы реального времени	Доступ к часам реального времени ПЛК
Монтаж изделия	Скрытый монтаж
Монтаж	2 пружинными зажимами
Материал дисплея	Полиэстер
Материал передней панели	PPT
Материал клавиатуры	Полиэстер
Маркировка	CE
Ширина	132 мм
Высота	74 мм
Глубина	43 мм
Размеры выреза	119,4 (+/- 0,5) х 63 (+/- 0,4) мм

0,38 кг

Условия эксплуатации

Масса продукта

Длина отображаемого сообщения	1 строка длиной минимум 5 символов	
	4 строки длиной максимум 20 символов	
Загружаемые протоколы	Modbus	
	Протоколы сторонних производителей	
	Uni-TE	
Стандарты	IEC 60068-2-27	
	IEC 60068-2-6	
	IEC 61131-2	
	UL 508	
	CSA C22.2 № 14	
Сертификация продукта	ATEX zone 2/22	
	CSA класс 1 раздел 2	
	UL класс 1 раздел 2	
	UL 1604	
Рабочая температура окружающей	055 °C	
среды		
Температура окружающей среды	-2060 °C	
при хранении		
Относительная влажность	085 % без образования конденсата	
Степень защиты ІР	IP20 (задняя панель) в соответствии с IEC 60529	
	IP65 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 4X передняя панель (наружного использования)	
Ударопрочность	15 gn для 11 мс	
Виброустойчивость	+/- 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