



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Twido
Тип изделия или компонента	Интерфейсный модуль TwidoPort
Потребляемый ток	<= 180 мА при 5 V
[Us] номинальное напряжение питания	5 V
Тип цепи питания	Пост. ток
Совместимость продуктов	Все версии базового блока контроллера >= 3,0

Дополнительные характеристики

Концепция	Transparent Ready
Тип встроенных клемм	Ethernet TCP/IP RJ45, , 10/100 Mbit/s, 1 витая пара Transparent Ready класс A10
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Служба обмена данными	Функция авто MDI/MDX Функция BOOTP Обмен сообщениями по протоколу Modbus Telnet
Питание	Обеспечивается компактным или модульным базовым блоком контроллера Twido
Пределы напряжения питания	4.5...5.5 В
С маркировкой	CE
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод для состояние канала Ethernet (LINK) 1 светодиод для состояние контроллера (STATUS) 1 светодиод для скорость передачи 100Мбит/с (100 MB) 1 светодиод для передача информации последовательному каналу Modbus (SER ACT) 1 светодиод для передача информации по сети Ethernet (ETH ACT)
Масса продукта	0.2 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты продуктов	CSA UL
Стандарты	CSA 1010 EN 61131-2 FCC класс A UL 508
Температура окружающей среды при работе	0...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Рабочая высота	0...2000 м
Высота хранения	0...3000 м
Виброустойчивость	4 gn, 25...100 Гц монтаж на: на плате или на панели с помощью монтажного комплекта+B16057 1,6 мм, 2...25 Гц монтаж на: на плате или на панели с помощью монтажного комплекта+B16057 1 gn, 57...150 Гц монтаж на: 35мм симметричная DIN-рейка 0,075 мм, 10...57 Гц монтаж на: 35мм симметричная DIN-рейка
Ударопрочность	15 gn для 11 мс

Гарантия на оборудование

Период

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