

Технические характеристики продукта

Характеристики

499TWD01100

Twidoport модуль связи Ethernet (slave)



Основные характеристики

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 Telnet Обмен сообщениями по протоколу Modbus
Питание	Обеспечивается компактным или модульным базовым блоком контроллера Twido
Пределы напряжения питания	4.5...5.5 V
С маркировкой	CE
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод для передача информации последовательному каналу Modbus (SER ACT) 1 светодиод для состояние контроллера (STATUS) 1 светодиод для передача информации по сети Ethernet (ETH ACT) 1 светодиод для состояние канала Ethernet (LINK) 1 светодиод для скорость передачи 100Мбит/с (100 MB)
Масса продукта	0.2 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA UL
Стандарты	UL 508 CSA 1010 EN 61131-2 FCC класс A
Рабочая температура	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	1 gn, 57...150 Гц монтаж на: 35 мм симметричная DIN-рейка 1,6 мм, 2...25 Гц монтаж на: на плате или на панели с помощью монтажного комплекта+B16057 0,075 мм, 10...57 Гц монтаж на: 35 мм симметричная DIN-рейка 4 gn, 25...100 Гц монтаж на: на плате или на панели с помощью монтажного комплекта+B16057
Ударопрочность	15 gn для 11 мс

Гарантия на оборудованне

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
