

Технические характеристики продукта

Характеристики

TWDNCO1M

Twido модуль Canopen



Основные характеристики

Семейство продуктов	Twido
Тип изделия или компонента	Ведущий модуль шины CANopen
Совместимость продуктов	TWDLCAA24DRF TWDLCAA40DRF TWDLCAE40DRF TWDLCDA24DRF TWDLCDA40DRF TWDLCDDE40DRF TWDLMDA20DRT TWDLMDA20DTK TWDLMDA20DUK TWDLMDA40DTK TWDLMDA40DUK
Тип встроенных клемм	Ведущая шина CANopen вилка SUB-D 9, 2 экранированных витых пары
Тип шины	CANopen класс соответствия: M10, профиль: DS 301 V4.02 CANopen класс соответствия: M10, профиль: DR 303-2
Кол-во каналов	16 RPDO 16 TPDO
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток

Гарантия на оборудование

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Скорость передачи	250 kbit/s, длина шины = <= 250 м 125 kbit/s, длина шины = <= 500 м 500 kbit/s, длина шины = <= 100 м
Потребляемый ток	50 мА при 5 V пост. ток 50.5 мА при 24 V пост. ток
Рассеиваемая мощность, Вт	1.2 Вт при 24 V пост. ток
Кол-во модулей на контроллер базовой комплектации	1
Кол-во ведомых	<= 16
Питание	Внешнее питание
С маркировкой	CE
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод для PWR

Условия эксплуатации

Сертификация	UL
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура	0...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить собственный и полный анализ рисков и протестировать продукт в конкретном соединении и применении. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.