

Технические характеристики продукта

Характеристики

TM5NCO1K

Комплект TM5ACBN1 TM5ACTB12PS TM5NCO1 TM5SPS3



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM5
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль связи CANopen

Дополнительные характеристики

Состав устройства	Подоснова шины TM5ACBN1 Клеммный блок TM5ACTB12PS Модуль CANopen TM5NCO1 Блок питания TM5SPS3
Совместимость серий продукта	Modicon LMC058 Modicon M258
Совместимость изделий	Контроллер перемещений Логический контроллер
Тип встроенных клемм	1 изолированный последовательный канал , вилка SUB-D 9 CANopen, 10, 20, 50, 125, 250, 500, 800, 1000 Кбит/с и с автоматическим распознаением
Потребляемый ток	300 мА
Рассеиваемая мощность, Вт	1.5 Вт
Цвет	Белый
Локальная индикация	1 светодиод зеленый/красный для питание (PWR) 1 светодиод зеленый/красный для CAN1 STS 1 светодиод красный для CAN0 STS 1 светодиод желтый для состояние связи контроллера по шине TM5 (TxD)
Электрическое соединение	Съемный клеммник с пружинным зажимом
Маркировка	CE
Масса продукта	0.12 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22,2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 № 213
Сертификация продукта	CSA C-Tick cULus ГОСТ Р
Рабочая температура окружающей среды	-10...60 °C с коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная установка -10...55 °C без коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная установка

-10...50 °C вертикальная установка

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 61131-2
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664
Рабочая высота	0...2000 м
Высота хранения	0...3000 м
Виброустойчивость	1 gn 8.4...150 Гц DIN-рейка 3,5 мм 5...8.4 Гц DIN-рейка
Ударопрочность	15 gn для 11 мс
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 8 кВ в воздухе в соответствии с EN/IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	1 В/м 2...2.7ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 10 В/м 80МГц...2ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3
Стойкость к коммутационным помехам	1 кВ Вх/Вых в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 1 кВ экранированный кабель в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 2 кВ линии питания в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
Выдерживаемая импульсная помеха	0.5 кВ дифференциальн. режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 1 кВ общий режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
Электромагнитная совместимость	EN/IEC 61000-4-6
Помеха излучаемая/наведенная	CISPR11

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
--------	---