



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM5
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль распределения питания
Специальная область применения продукта	Снабжение 24 V DC I/O модулей и шин CANopen Питание 24 В пост. тока вх/вых модули и шина Sercos III

Дополнительные характеристики


Совместимость серий продукта	Modicon LMC058 Modicon M258 Modicon LMC078
Совместимость изделий	Контроллер перемещений Логический контроллер
[Us] номинальное напряжение сети	24 V
Тип сети	Постоянный ток
Выходной ток источника питания	10 A для сегмент питания Вх/Вых 750 mA для питание шины TM5 -10...55 °C 500 mA для питание шины TM5 55...60 °C
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 1.91 Вт
Цвет	Серый
?????? ? ? ????????? ?????????	10 A с внешний предохранитель
Потребляемый ток	<= 25 mA 24 V постоянный ток
Маркировка	CE

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...55 °С без коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная установка 55...60 °С с коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная установка -10...50 °С вертикальная установка
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата
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 80...2000МГц 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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1039 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---