Технические характеристики продукта Характеристики

TM5SPS3

Модуль питания 24В Коммуникационный Модуль CANopen





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

Лополнительные 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 Bx/Bых	
	750 мА для питание шины TM5 -1055 °C	
	500 мА для питание шины TM5 5560 °C	
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 1.91 Bτ	
Цвет	Серый	
?????? ?? ???????? ?????????	10 A с внешний предохранитель	
Потребляемый ток	<= 25 мА 24 V постоянный ток	
Маркировка	CE	

Условия эксплуатации

условия эксплуатации		平
Стандарты	CSA C22,2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 № 213	венности: Дан
Сертификация продукта	CSA C-Tick cULus FOCT P	Отказ от ответст

Рабочая температура окружающей среды	-1055 °C без коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная утановка 5560 °C с коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная утановка -1050 °C вертикальная установка	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Относительная влажность	595 % без образования конденсата	
Рабочая высота	02000 м	
Высота хранения	03000 м	
Виброустойчивость	1 gn 8.4150 Гц DIN-рейка 3,5 мм 58.4 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 22.7ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 10 В/м 802000МГц 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:	Соответствует - с 1039 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑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