## Технические характеристики продукта Характеристики

## TM5SPS2F

# Модуль питания 24B + питание шины ТМ7 предохранитель





#### Основные характеристики

·		
Серия продукта	Modicon TM5	
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль распределения питания с внутренним предохранителем	6 <u>2</u>
Специальная область применения продукта	Снабжение 24 V DC I/O модулей и шин TM5	

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Modicon LMC058 Modicon M258
Совместимость изделий	Контроллер перемещений Логический контроллер
[Us] номинальное напряжение сети	24 V
Тип сети	Постоянный ток
Выходной ток источника питания	6.3 А для сегмент питания Вх/Вых 1136 мА для питание шины ТМ5 -1055 °C 740 мА для питание шины ТМ5 5560 °C
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 2.13 BT
Цвет	Серый
?????? ?? ???????? ?????????	6.3 А с встроенный предохранитель
Потребляемый ток	<= 34 мA 24 V постоянный ток
Маркировка	CE

#### Условия эксплуатации

J GITO DIDITO CHOIDING CITAL CONTIN		•
Стандарты	CSA C22,2 No 142	,
	IEC 61131-2	
	UL 508	
	CSA C22.2 № 213	
Сертификация продукта	CSA	
	C-Tick	
	cULus	
	ΓΟCT P	

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	-2570 °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: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1039 - 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  Земологический профиль продукта	
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы	

### 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