Технические характеристики продукта Характеристики

TM5SDI4A Модуль ТМ5 4Bx 220B





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM5
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль дискретного ввода
Количество дискретных входов	4
Напряжение дискретного входа	100240 V

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Modicon LMC058 Modicon M258 PacDrive LMC motion controller
Совместимость изделий	Контроллер перемещений Логический контроллер PacDrive LMC Pro PacDrive LMC Eco PacDrive LMC Pro 2
Тип напряжения дискретного входа	Пер. ток
Пределы входного напряжения	100240B
Ток дискретного входа	511 мА
Цвет	Черный
Input filtering	<= 25 ms настраиваемый с помощью ПО <= 30 ms аппаратно от уровня 1 к уровню 0 <= 40 ms аппаратно от уровня 0 к уровню 1
Изоляция	Нет изоляции между каналами Изоляция между каналом и шиной ∼2500 В в течении 1 минуты
Потребляемый ток	34 мА 5 V постоянный ток шина
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 1.08 BT
Локальная индикация	1 светодиод зеленый для блок питания 1 светодиод красный для блок питания 4 светодиода зеленый для состояние входа
Электрическое соединение	2 провода
Маркировка	CE
Масса продукта	0.025 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	CSA C22,2 No 142
	IEC 61131-2
	UL 508
	CSA C22.2 № 213
Сертификация продукта	CSA
	C-Tick
	CULus FOCT P
Рабочая температура окружающей среды	-1060 °C с коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная утановка
	-1055 °C без коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная утановка -1050 °C вертикальная установка
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
	F 05 0/ 5-2 -5-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
Относительная влажность	595 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 61131-2
Степень загрязнения	2 в соответствии с IEC 60664
Рабочая высота	02000 м
Высота хранения	03000 м
Виброустойчивость	1 gn (f = 8.4150 Гц) DIN-рейка
	3,5 мм (f = 58.4 Гц) DIN-рейка
Ударопрочность	15 gn для 11 мс
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с CISPR 11
	Наведенные РЧ помехи в соответствии с EN/IEC 61000-4-6
	Испытание стойкости к с электролитическому разряду (4 кВ - при контакте) в соответствии с EN/IEC 61000-4-2
	Испытание стойкости к с электролитическому разряду (8 кВ - в воздухе) в соответствии с EN/
	IEC 61000-4-2 Восприимчивость к электромагнитным полям (1 В/м - 22.7ГГц) в соответствии с EN/IEC
	61000-4-3
	Восприимчивость к электромагнитным полям (10 V/m - 802000МГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-3
	01000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам (1 кВ - Вх/
	Вых) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам (1 кВ - экранированный кабель) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам (2 kV - линии
	питания) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
	Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс (0,5 кВ - дифференциальн.
	режим) в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
	Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс (1 кВ - общий режим) в соответствии с EN/IEC 61000-4-5

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 ☑Экологический 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