Технические характеристики продукта Характеристики

TM5SBET1

Модуль Передатчика для расширенной шины TM5





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM5	Г
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль передатчика	PIX -
Специальная область применения продукта	Связь между удаленными Вх/Вых	I ОНКРЕТН

Дополнительные характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Совместимость серий продукта	Modicon LMC058	
	Modicon M258	
Совместимость изделий	Контроллер перемещений	
	Логический контроллер	
Цвет	Белый	
Длина шины	<= 2500 M	
Cable distance between devices	100 м	
Потребляемый ток	25 мА 24 V постоянный ток вход/выход	
	100 мА 5 V постоянный ток шина	ž.
Рассеиваемая мощность, Вт	<= 1.1 BT	
Локальная индикация	1 светодиод зеленый для блок питания	· ·
	1 светодиод красный для блок питания	
	1 светодиод желтый для шина передачи данных	
Маркировка	CE	
Масса продукта	0.025 кг	9

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	055 °C без коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная утановка 060 °C с коэффициент ухудшения характеристик горизонтальная утановка 050 °C вертикальная установка
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Относительная влажность	595 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP67 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 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	Продукт категории Green Premium

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 1039 - Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	
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
	<mark>⊈</mark> 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