Технический паспорт продукта Характеристики

TM3SAC5R

Модуль безопасности ТМ3- категория 3, винтовой клеммы



Код EAN: 3606485392974



Основные характеристики

Серия	Modicon TM3 Safety
Тип продукта	Защитный модуль
Краткое название устройства	TM3SAC
Применение модуля защиты	Для контроля аварийного останова и выключателя
Функция модуля	1-канальная схема контроля авар. останова 2-канальная схема контроля авар. останова
	 2-канальная слема контроля авар, останова Мониторинг подвижного кожуха с 2 переключателями и автоматическим- стартом
Уровень безопасности	Can reach PL d/category 3 в соответствии с EN/ISO 13849-1: 2008
	Can reach PL d/category 3 в соответствии с EN/ISO 13849-2: 2012
	Может достигать SILCL 2 в соответствии с EN/IEC 62061: 2005
	Может достигать SIL 2 в соответствии с EN/IEC 61508: 2010

Данные о безопасности и надежности	DC = 95 % в соответствии с EN/ISO 13849-1
	PFHd = 5E-9 1/ч в соответствии с МЭК 61508-1 1 операция/час DC-13 24 В-
	постоянный ток, <4 А PFHd = 30E-9 1/ч в соответствии с МЭК 61508-1 60 опера-
	ций/час DC-13 24 В постоянный ток, <1 А
	МТТГd = 500 лет в соответствии с EN/ISO 13849-1 1 операци-
	я/час DC-13 24 В постоянный ток, <4 А
	MTTFd = 85 лет в соответствии с EN/ISO 13849-1 60 опера-
	ций/час DC-13 24 В постоянный ток, <1 A
	SFF = 95 % в соответствии с МЭК 61508-1
	HFT = 1 в соответствии с МЭК 61508-1
	Тип А в соответствии с МЭК 61508-1
Время синхронизации между входами	Не ограничено
Соединения – клеммы	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,21 x 2,5 м м² гибкий Без наконечника 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 х 0,21 х 2,5 м м² жесткий кабель Без наконечника 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с окантов-
	кой 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантов-
	ки 13-14, 23-24, 33-34 Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,22 x 1,5 м
	зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный олок z x 0,2z x 1,5 к м² гибкий Без наконечника 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 х 0,22 х 1,5 м
	м² жесткий кабель Без наконечника 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,252 x 1 м м² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 2 x 0,52 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантов-
	кой 13-14, 23-24, 33-34
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 1 x 0,141 x 1,5 мм² гибкий Без наконечника другие клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 1 x 0,141 x 1,5 мм² жесткий кабель Без наконечника другие клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло- к 1 x 0,251 x 0,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с окантовкой други
	к т x 0,25т x 0,5 мм тиокий с каоельным наконечником, с окантовкой други е клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 1 x 0,251 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки дру-
	гие клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 2 x 0,142 x 0,25 мм² гибкий Без наконечника другие клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 2 x 0,142 x 0,75 мм² жесткий кабель Без наконечника другие клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный бло-
	к 2 x 0,252 x 0,34 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки другие клеммы
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,5 мм² гиб-
	кий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой другие клеммы
Тип выхода	Мгновенное размыкание реле, 3 Н.О. цепь(и), беспотенциальное
Кол-во защитных цепей	3 Н.О. для мгновенное размыкание реле
Макс. коммутируемое напряжение	230 В категория использования АС-15 в 50 Гц (мгновенное размыкание реле 24 В категория использования DC-13 (мгновенное размыкание реле)

Потребляемая мощность, Вт	0,2 Вт в 5 В постоянный ток 3,6 Вт в 24 В постоянный ток
Тип защиты входа	Внутренн., электрон.
Напряжение цепи управления	24 В пост. ток
Максимальная длина кабеля между устройства	30 M
Отключающая способность	360 В·А удержание АС-15 В300 релейный выход 3600 В·А бросок АС-15 В300 релейный выход
Отключающая способность	4 A 24 B 50 мс DC-13 релейный выход
Выходной тепловой ток	6 А на реле для релейный выход
[lth] условный тепловой ток на открытом возду	18 A
Соответствующий номинал предохранителя	4 A gG или gL для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 6 A быстродействующий для релейный выход в соответстви- и с EN/IEC 60947-5-1
Минимальный выходной ток	10 MA для релейный выход
Выходное напряжение	10 В релейный выход
Maximum response time on input open	40 Mc
[Ui] номинальное напряжение изоляции	300 В (степень загрязнения 2) в соответствии с МЭК 60647-5-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемоенапряжение	4 КВ категория перенапряжения III в соответствии с МЭК 60647-5-1
Потребляемый ток	100 мА в 24 В пост. ток внешнее питание (в состоянии вкл.)
Локальная индикация	Пользователь: 6 светодиодов (зеленый/красный)
Электрическое соединение	Винтовой зажим
Стандарты	EN/ISO 13849-1:2008 EN/ISO 13849-2:2012 EN/IEC 62061:2005 EN/IEC 61508:2010 EN/IEC 60947-5-1:2010 EN/IEC 61131-2:2007 EN/IEC 60204-1:2005 EN/IEC 60204-1:2009/A1 M3K 61010-1:2010 EN 50581:2012
Сертификаты	TÜV CSA 61010-2-201 (в ожидании) CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (в ожидании) RCM ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (в ожидании) EAC UL 61010-2-201
Маркировка	EFUP 10 RCM CSA UL TÜV CE EAC
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень: 8 кВ (Выброс воздуха) в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2 Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень: 6 кВ (Разряд при контакте) в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень: 10 В/м (80 МГц1 ГГц) в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень: 3 В/м (1.4 ГГц2 ГГц) в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень: 1 В/м (2 ГГц3 ГГц) в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 Электромагнитное поле промышленной частоты - контрольный уровень: 30 А/м (5060 Гц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-8 Испытание на невосприимчивость к коммутационным поме - контрольный уровень: 3 кВ (линии питания (пост)) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Испытание на невосприимчивость к коммутационным поме - контрольный уровень: 2 кВ (Вх/Вых) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мк - контрольный уровень: 1 кВ (линии питания (пост)) в соответствии с EN/MЭК 61000-4-5 Наведенные РЧ помехи - контрольный уровень: 10 В/м (0,1580 МГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 Излучение - контрольный уровень: 40 дБмкВ/м (24 В)класс А в соответствии с EN 55011 Излучение - контрольный уровень: 47 дБмкВ/м (24 В)класс А в соответствии с EN 55011



Монтажная опора	Top hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715 Top hat type TH35-15 рейка в соответствии с IEC 60715 настенный монтаж с использованием зажимов
Высота	94 Мм
Глубина	73 Mm
Ширина	43,7 Мм
Масса продукта	0,19 Кг

Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Стандарты	EN 1088/ISO 14119 EN/ISO 13850 EN/MЭK 60947-1 EN 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
Стойкость к электростатическому разряду	8 КВ в воздухе в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2 6 КВ при контакте в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/М 80 МГц1 ГГц в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 3 В/М 1.4 ГГц2 ГГц в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 1 В/М 2 ГГц3 ГГц в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3
Стойкость к магнитным полям	30 А/М 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 61000-4-8
Стойкость к коммутационным помехам	3 КВ для линии питания (пост) (Постоянного тока) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 2 КВ для вх/вых. каналы в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
Выдерживаемая импульсная помеха	1 КВ линии питания (пост) Дифференциальн. режим в соответствии с EN/M-ЭК 61000-4-5 Постоянного тока 1 КВ линии питания (пост) Общий режим в соответствии с EN/M-ЭК 61000-4-5 Постоянного тока
Стойкость к наведенным помехам	10 В 0,1580 МГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-6
Электромагнитное излучение	Излучение - контрольный уровень: 50 дБмкВ/м класс А (24 В пост.то- ка) в 30230 Гц в соответствии с МЭК 61131-3 Излучение - контрольный уровень: 57 дБмкВ/м класс А (24 В пост.то- ка) в 2301000 Гц в соответствии с МЭК 61131-3
Температура окружающей среды	-1055 °C горизонтальная утановка
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Относительная влажность	1095 %, без образования конденсата (в действии) 1095 %, без образования конденсата (при хранении)
Степень защиты ІР	IP20 (зажимы) в соответствии с EN/IEC 60529
Степень загрязнения	2
Высота над уровнем моря	02000 м
Высота хранения	03000 M
Виброустойчивость	+/- 3,5 мм (частота= 5150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Механическая стойкость	Толчки 6 мс 300 ударов (25 gn) в соответствии с IEC 60068-2-27

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	279 Г
Высота упаковки 1	7,5 См
Ширина упаковки 1	10,6 См
Длина упаковки 1	12,5 См
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	18
Вес упаковки 2	5,522 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	30 См
Длина упаковки 2	40 См



Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	<mark>₫</mark> Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) 🗗 Де- кларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<mark>©</mark> Да
Регламент RoHS Китая	<mark>₫</mark> Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	🗗 Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	<mark></mark> Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утили- зации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Не содержит ПВХ	Да
Contractual warranty	
Гарантия	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

ru_Product Life Status : Commercialised