Технические характеристики продукта Характеристики

TM3SAC5R

Модуль безопасности ТМ3- категория 3, винтовой клеммы





Основные характеристики

Concentration and the contration		
Серия продукта	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 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	

Дополнительные характеристики

Данные о безопасности и	DC = 95 % в соответствии с EN/ISO 13849-1		
надежности	PFHd = 5E-9 1/ч в соответствии с МЭК 61508-1 1 операция/час DC-13 24 В постоянный ток, <4 A		
	PFHd = 30E-9 1/ч в соответствии с МЭК 61508-1 60 операций/час DC-13 24 В постоянный ток, <1 A		
	MTTFd = 500 лет в соответствии с EN/ISO 13849-1 1 операция/час DC-13 24 В постоянный ток <4 А		
	MTTFd = 85 лет в соответствии с EN/ISO 13849-1 60 операций/час DC-13 24 В постоянный ток <1 A		
	SFF = 95 % в соответствии с МЭК 61508-1		
	HFT = 1 в соответствии с MЭК 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 мм² гибкий без наконечника 13-14, 23-24, 33-34		
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,21 x 2,5 мм² жесткий кабель без наконечника 13-14, 23-24, 33-34		
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с окантовкой 13-14, 23-24, 33-34		
	Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,251 x 2,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки 13-14, 23-24, 33-34		

Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,2...2 x 1,5 мм² гибкий без наконечника 13-14, 23-24, 33-34 Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,2...2 x 1,5 мм² жесткий кабель без наконечника 13-14, 23-24, 33-34 Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,25...2 x 1 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки 13-14, 23-24, 33-34 Зажимы с невыпадающ. винтами. съемный клеммный блок 2 x 0.5...2 x 1.5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с двойной окантовкой 13-14, 23-24, 33-34 Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,14...1 x 1,5 мм² гибкий без наконечника другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,14...1 x 1,5 мм² жесткий кабель без наконечника другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,25...1 x 0,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, с окантовкой другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 1 x 0,25...1 x 1,5 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,14...2 x 0,25 мм² гибкий без наконечника другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,14...2 x 0,75 мм² жесткий кабель без наконечника другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,25...2 x 0,34 мм² гибкий с кабельным наконечником, без окантовки другие клеммы Зажимы с невыпадающ. винтами, съемный клеммный блок 2 x 0,5 мм² гибкий 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) [Us] номинальное напряжение сети 24 B - 15...20 % постоянный ток 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 V пост. ток Максимальная длина кабеля между 30 м устройствами Отключающая способность 360 B·A удержание AC-15 B300 релейный выход 3600 B·A бросок AC-15 B300 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 18 A открытом воздухе 4 A gG или gL для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Соответствующий номинал предохранителя 6 A быстродействующий для релейный выход в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 Минимальный выходной ток 10 мА для релейный выход 10 V релейный выход Выходное напряжение Maximum response time on input 40 мс open [Ui] номинальное напряжение 300 В (степень загрязнения 2) в соответствии с МЭК 60647-5-1 изоляции [Up] номинальное импульсное 4 кВ категория перенапряжения III в соответствии с МЭК 60647-5-1 выдерживаемое напряжение 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 IEC 61010-1:2010 EN 50581:2012 Сертификаты ΤÜV CSA 61010-2-201 (в ожидании)

Маркировка	CSA Haz Loc Class 1 Division 2 (в ожидании) RCM ANSI Haz Loc Class 1 Division 2 (в ожидании) EAC UL 61010-2-201 EFUP 10 RCM CSA UL TÜV
	CE REACH EAC
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень: 8 кВ (выброс воздуха) в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Испытание стойкости к с электролитическому разряду - контрольный уровень: 6 кВ (разряд при контакте) в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень: 10 V/m (80 МГц1 ГГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень: 3 В/м (1.4 ГГц2 ГГц) в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень: 1 В/м (2 ГГц3 ГГц) в соответствии с EN/IEC 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 помехам/коротким пакетам - контрольный уровень: 3 кВ (линии питания (пост)) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам - контрольный уровень: 2 кV (Вх/Вых) в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс - контрольный уровень: 1 кВ (линии питания (пост)) в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Наведенные РЧ помехи - контрольный уровень: 10 V (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
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 мм
Ширина	43,7 мм
Bec	0,19 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 1088/ISO 14119 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 EN 60204-1 EN/IEC 60947-5-1
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ в воздухе в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 6 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80 МГц1 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 3 В/м 1.4 ГГц2 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 1 В/м 2 ГГц3 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3
Стойкость к магнитным полям	30 A/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/IEC 61000-4-5 Постоянного тока 1 кВ линии питания (пост) общий режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Постоянного тока
Стойкость к наведенным помехам	10 B 0,1580 МГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-6
Электромагнитное излучение	Излучение - контрольный уровень: 50 дБмкВ/м класс А (24 В пост.тока) в 30230 Гц в соответствии с МЭК 61131-3 Излучение - контрольный уровень: 57 дБмкВ/м класс А (24 В пост.тока) 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 м
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

Экологичность предложения

WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Не содержит ртути	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Регламент REACh	Декларация REACh
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция

Гарантия на оборудование

	1 71 1	
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
		эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не оолее 24 месяцев с
		даты поставки