Технические характеристики продукта Характеристики

RM35TM250MW

Реле контроля фаз и температуры 24..240B AC/DC - 2 NO





Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или ком- понента	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля температуры двигателя
Применение изделия	Для 3-фазного питания
Наименование реле	RM35TM
Параметры, контролируемые реле	Выбор (с или без тепловой памяти) Кнопка «тест/сброс» Температура двигателя, через датчик РТС Обнаружение обрыва фазы Порядок чередования фаз
Тип задержки	Fixed 0.3 c
Коммутационная спо- собность, В·А	1250 B·A
Диапазон измерения	208480 V напряжение переменный ток 020 Ohm обнаружение короткого замыкания

Дополнительные характеристики

the second of th	
Время сброса	10000 мс для выход
Макс. коммутируемое напряжение	250 В постоянный ток 250 В пер. ток
Минимальный коммутируемый ток	10 мА при 5 V постоянный ток
Макс. коммутируемый ток	5 А переменный ток 5 А постоянный ток
Пределы напряжения питания	20.4264 В пер. ток 20.4264 В пост. ток
Потребляемая мощность, ВА	<= 4 В·А переменный ток
Потребляемая мощность, Вт	<= 0.5 Вт постоянный ток
Частота цепи управления	5060 Hz +/- 10 %
Контактное сопротивление зажимов	602 мОм
Выходные контакты	2 H.O.
Номинальн. выходной ток	5 A
Пределы напряжения измерения	176528 В переменный ток
Задержка пуска после включения питания	<= 500 mc
Диапазон напряжения	176528 V
Время отклика	> 50 ms вход Y1 (контакт Y1-T1) и кнопка
Напряжение цепи управления	<= 3,6 В от контур контроля температуры (зажимы Т1-Т2 не закорочены)
Ток короткого замыкания	0.007 А цепь измерений температуры (зажимы Т1-Т2 закорочены)
Сопротивление	<= 1500 Ом для датчик температуры при 20 °C
Уставка срабатывания	3100 Ohm (+/- 10 % для контур контроля температуры)
Порог повторного пуска	1650 Ohm (+/- 10 % для контур контроля температуры)
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Сопротивление изоляции	> 500 МОм при 500 V постоянный ток between supply and relay output в соответствии с IEC 60255-5
	> 1 MOhm при 500 V постоянный ток between supply and measurement в соответствии с IEC 60664-1
	> 500 МОм при 500 V постоянный ток between supply and relay output в соответствии с IEC 60664-1
	> 1 MOhm при 500 V постоянный ток between supply and measurement в соответствии с IEC 60255-5
	> 500 МОм при 500 V постоянный ток between measurement and relay output в соответствии с IEC 60664-1
	> 500 МОм при 500 V постоянный ток between measurement and relay output в соответствии с IEC 60255-5
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В в соответствии с IEC 60664-1
Частота сети питания	50/60 Hz +/- 10 %
Рабочее положение	Любое положение без
Тип клемм	Винтовые зажимы 1 x 0,51 x 4 мм² - AWG 20AWG 11, жесткий кабель кабель без наконечника
	Винтовые зажимы 2 x 0.52 x 2.5 мм² - AWG 20AWG 14, жесткий кабель
	кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 0,22 x 1,5 мм² - AWG 24AWG 16, гибкий кабель с
	кабельным наконечником
	Винтовые зажимы 1 x 0,21 x 2,5 мм² - AWG 24AWG 12, гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.61 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Сигнализация	Светодиод зеленый для питание включено
	Светодиод желтый для temperature of relay (R1)
	Светодиод желтый для phase of relay (R2)
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая прочность	10000 циклы
Механическая износостойкость	<= 30000000 циклы
Рабочая частота	<= 360 операций/час под полная нагрузка
Категория применения	AC-14 в соответствии с IEC 60947-5-1
	DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1
	DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1
	AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1
	AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1
Ширина	35 мм
<u> </u>	0.40
Масса продукта	0.13 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	20 мс при 20,4 В
Электромагнитная совместимость	Стойкость к промышленной среде в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 Стандартное излучение для промышленной среды в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3
Стандарты	EN/IEC 60255-6 IEC 60034-11-2
Сертификация	GOST UL CSA C-Tick GL
Директивы	89/336/EEC - электромагнетическое соответствие 73/23/EEC — директива о низковольтном оборудовании
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2050 °C
Относительная влажность	95 % при 55 °C в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,35 мм (f = 557.6 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57.6150 Гц) в соответствии с IEC 60255-21-1
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60255-21-1
Степень защиты IP	IP30 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP20 (зажимы) в соответствии с IEC 60529



Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2 кВ 1 мин. переменный ток 50 Гц
Импульс напряжения без поглощения мощности	4 KB
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0701 - Декларация о соответ
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен
Гарантия на оборудование	
T	The second and the second in 40 and the form the data of each interest in

Γ

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

