

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# RM35JA32MR

## Реле контроля тока , 0.15-15A, 24-240В



### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Control
Тип устройства или его аксессуаров	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля тока
Наименование реле	RM35JA
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение максимального или минимального тока Избыточный или недостаточный ток в режиме окна
Тип задержки	Настраиваемый 0.1...30 с, +/- 10 % значения полной шкалы при пересечении порога Tt
Коммутационная способность, В·А	2000 В·А
Диапазон измерения	150 мА...15 А ток пер./пост. тока 50/60 Hz 0,15...1,5 А зажимы E1-M 0,5...5 А зажимы E2-M 1,5...15 А зажимы E3-M

### Дополнительные характеристики

Время сброса	<= 1500 мс при максимальном напряжении
Макс. коммутируемое напряжение	250 В пер. ток
Минимальный коммутируемый ток	10 мА в 5 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	8 А переменный ток
[Us] номинальное напряжение сети	24...240 В пер./пост. ток, 50/60 Hz (+/- 10 %)
Пределы напряжения питания	20.4...264 В пер./пост. ток
Эксплуатационные ограничения	- 15 % + 10 % Un
Потребляемая мощность, ВА	3.5 В·А переменный ток
Потребляемая мощность, Вт	1.5 test4 постоянный ток
Контактное сопротивление зажимов	0.005 Ом в зажимы E3-M 0.015 Ом в зажимы E2-M 0.05 Ом в зажимы E1-M
Выходные контакты	2 переключающ.
Номинальный выходной ток	8 А
Внутренн. сопротивление выхода	0.05 Ом 0.015 Ом 0.005 Ом

Погрешность установки порога переключения	+/- 10 % полной шкалы
Отклонение порога переключения	<= 0.05 % градусов Цельсия в зависимости от допустимой температуры окружающего воздуха <= 1 % с диапазоном напряжения питания
Погрешность задержки срабатывания	10 точка
Отклонение задержки	<= 0.05 % градусов Цельсия в зависимости от допустимой температуры окружающего воздуха <= 1 % с диапазоном напряжения питания
Гистерезис	5...50 % регулируем. предельная уставка для обнаружение максимального или минимального тока 3 % фиксированный full scale for window mode
Задержка пуска после включения питания	0.3 с
Цикл измерения	100 ms цикл измерения, согласно истинному действ. значению
Повторяемость позиционирования	+/- 0,5 % вход и цепь измерения +/- 2 % задержка
Погрешность измерения	< 1 % по всему диапазону с изменением напряжения 0,05 %/°C с изменением температуры
Время выполнения команды выключателем	<= 500 ms при пересечении порога
Предельная уставка	10...100 %
Категория перенапряжения	III в соответствии с UL 508 III в соответствии с IEC 60664-1
Сопротивление изоляции	> 100 MOhm при 500 V постоянный ток в соответствии с IEC 60255-27
Изоляция	Между цепями питания и измерения
Положение монтажа	Любое положение
Присоединения	Винтовые зажимы 2 x 0.5...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 14, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 0,2...2 x 1,5 мм <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 16, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы 1 x 0,5...1 x 3,3 мм <sup>2</sup> - AWG 20...AWG 12, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 1 x 0,2...1 x 2,5 мм <sup>2</sup> - AWG 24...AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.6...1 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Светодиодный индикатор состояния	Светодиод желтый для реле ON Светодиод зеленый для питание включено
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая износостойкость	100000 циклы
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Категория применения	AC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1 DC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1 AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 296.8 лет B10d = 270000
Материал контактов	Не содержит кадмий
Ширина	35 мм
Масса продукта	0.12 кг


## Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	50 мс
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи класс В в соответствии с CISPR 22 Стойкость в жилых домах, коммерческих зданиях и небольших промышленных предприятиях в соответствии с EN/IEC 61000-6-1 Электростатический разряд 6 кВ уровень 3 разряд при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2 Электростатический разряд 8 кВ уровень 3 выброс воздуха в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам 10 V/m уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3

Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам 4 кВ уровень 4 прямой в соответствии с IEC 61000-4-4  
 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам 2 кV уровень 4 емкостная связь в соответствии с IEC 61000-4-4  
 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам 4 кВ уровень 4 общий режим в соответствии с IEC 61000-4-5  
 Испытание невосприимчивости к импульсным помехам 2 кV уровень 4 дифференциальн. режим в соответствии с IEC 61000-4-5  
 Наведенные и излучаемые помехи класс В группа 1 в соответствии с CISPR 11  
 Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений без излучений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3  
 Стандартное излучение для промышленной среды в соответствии с EN/IEC 61000-6-4  
 Стойкость к промышленной среде в соответствии с EN/IEC 61000-6-2

Стандарты	EN/МЭК 60255-1
Сертификация продукта	CCC CE CSA GL UL RCM EAC China RoHS
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C в 60 Hz -20...60 °C в 50 Гц пер./пост. тока
Характеристики окружающей среды	ЗКЗ уровень переменный
Относительная влажность	93...97 % в 25...55 °C в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,075 мм (f = 10...58.1 Гц) (not in operation) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 10...58.1 Гц) (not in operation) в соответствии с IEC 60068-2-6 0.035 мм (f = 58.1...150 Гц) (в рабочем режиме) в соответствии с IEC 60068-2-6 0,5 gn (f = 58.1...150 Гц) (в рабочем режиме) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс (not in operation) в соответствии с IEC 60068-2-27 5 gn для 11 мс (в рабочем режиме) в соответствии с IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP20 в зажимы в соответствии с IEC 60529 IP50 в передняя панель в соответствии с IEC 60529 IP30 в корпус в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1 3 в соответствии с UL 508
Напряжение испытания изоляции	2.5 test1 для 1 мин. переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 60255-27

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно