## RM35JA32MW

## Реле контроля повыш/пониж тока 0,15-15А

Главная	
Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или ком- понента	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля тока
Наименование реле	RM35JA
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение максимального или минимального тока
Задержка	Регулируем. 120 s , 0 + 10 % Ті при подаче напряжения Регулируем. 0,330 s , 0 + 10 % при пересечении порога Tt
Коммутационная спо- собность, ВА	1250 VA
Минимальный комму- тируемый ток	10 mA при 5 V пост. ток
Макс. коммутируемый ток	5 А пер./пост. тока
Потребляемая мощ- ность, ВА	≤ 3,5 VA пер. ток
Диапазон измерения	0,151,5 А зажимы Е1-М 0,55 А зажимы Е2-М 1,515 А зажимы Е3-М 150 mA15 А ток
Электрическое соединение	1-жильный кабель 0,54 mm² AWG20AWG11 сплошной cable без наконечника соответствует требованиям IEC 60947-1 1-жильный кабель 0,22,5 mm² AWG24AWG12 гибкий cable с кабельным наконечником соответствует требованиям IEC 60947-1 2-жильный кабель 0,52,5 mm² AWG20AWG14 сплошной cable без наконечника соответствует требованиям IEC 60947-1 2-жильный кабель 0,21,5 mm² AWG24AWG16 гибкий cable с кабельным наконечником соответствует требованиям IEC 60947-1
Категория использо- вания	АС-12 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 АС-13 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 АС-14 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 АС-15 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 DC-12 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 DC-13 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 DC-14 соответствует требованиям IEC 60947-5-1 DC-14 соответствует требованиям IEC 60947-5-1

## Дополнительно

Marrier arrest	
Время сброса	1500 ms для задержка
Макс. коммутируемое напряжение	250 V пер./пост. тока
[Us] номинальное напряжение питания	24240 V пер./пост. тока
Пределы напряжения питания	20,4264 V пер./пост. тока
Допуск рабочего напряжения	- 15 % + 10 % Un
Потребляемая мощность, Вт	≤ 0,6 W пост. ток
Частота цепи управления	4070 Hz +/- 10 %
Частота сети питания	50/60 Hz +/- 10 %
Контактное сопротивление зажимов	0,005 Ohm зажимы E3-M 0,015 Ohm зажимы E2-M 0,05 Ohm зажимы E1-M
Ширина	35 mm
Выходные контакты	2 переключающ.

Номинальн. выходной ток	5 A
Цикл измерения	≤ 30 ms цикл измерения, согласно истинному действ. значению
Гистерезис	550 % от предельная уставка
Задержка при включении питания	0,3 s
Точность измерения	+/- 10 % значения полной шкалы
Повторяемость позиционирования	+/- 0,5 % для вход и цепь измерения +/- 2 % для задержка
Погрешность измерения	0,05 %/°C с изменением температуры 1 на вольт по всему диапазону с изменением напряжения
Полярность	Нет пост. ток
Предельная уставка	10100 %
Маркировка	CE : 73/23/EEC CE : EMC 89/336/EEC
Категория перенапряжения	III соответствует требованиям IEC 60664-1
Сопротивление изоляции	> 500 MOhm при 500 V пост. ток соответствует требованиям IEC 60664-1 > 500 MOhm при 500 V пост. ток соответствует требованиям IEC 60255-5
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 V соответствует требованиям IEC 60664-1
Измерение изоляции цепи питания	Да
Рабочее положение	Любое положение без ухудшение характеристик
Момент затяжки	0,61 N.m соответствует требованиям IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый для питание включено 1 светодиод желтый для реле ВКЛ.
Монтажная опора	Симметричная DIN рейка 15 мм соответствует требованиям EN/IEC 60715
Электрическая устойчивость	100000 cycles
Механическая устойчивость	30000000 cycles
Рабочая частота	<= 360 операций/час под полная нагрузка
Материал контактов	Не содержит кадмий
Масса продукта	0,13 kg

## Окружающая среда

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	50 ms
Электромагнитная совместимость	Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений соответствует требованиям EN/IEC 61000-6-3 Стандартное излучение для промышленной среды соответствует требованиям EN/IEC 61000-6-4 Стойкость к промышленной среде соответствует требованиям NF EN/IEC 61000-6-2
Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификаты продуктов	C-Tick CSA GL GOST UL
Температура окружающего воздуха для хранения	-4070 °C
Температура окружающего воздуха для эксплуа- тации	-2050 °C
Относительная влажность	95 % при 55 °C соответствует требованиям IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,35 мм (f = 557,6 Hz) соответствует требованиям IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1 1 gn (f = 57,6150 Hz) соответствует требованиям IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1
Стойкость к ударному воздействию	15 gn для 11 ms соответствует требованиям IEC 60255-21-1
Степень защиты IP	IP20 (зажимы) соответствует требованиям IEC 60529 IP30 (корпус) соответствует требованиям IEC 60529
Степень загрязнения	3 соответствует требованиям IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2 kV пер. ток 50 Hz , 1 мин. соответствует требованиям IEC 60255-5 2 kV пер. ток 50 Hz , 1 мин. соответствует требованиям IEC 60664-1
Импульс напряжения без поглощения мощности	4 kV соответствует требованиям IEC 61000-4-5 4 kV соответствует требованиям IEC 60664-1 4 kV соответствует требованиям IEC 60255-5

Дата европейского сертификата соответствия RoHS	0701
Состояние европейского сертификата RoHS	Соответствие