



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или компонента	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля уровня
Наименование реле	RM35L
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение резистивными датчиками
Тип задержки	Adjustable 0.1...5 с +/- 10 %
Коммутационная способность, В·А	1250 В·А
Минимальный коммутируемый ток	10 мА при 5 V постоянный ток
Макс. коммутируемый ток	5 А пер./пост. тока
Потребляемая мощность, ВА	<= 5 В·А переменный ток
Диапазон измерения	250 Ohm...1 MOhm
Категория применения	AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-14 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 DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1

Дополнительные характеристики

Время сброса	1750 мс
Макс. коммутируемое напряжение	250 test3 пер./пост. тока
Номинальное напряжение питания [Us]	24...240 test3 пер./пост. тока 50/60 Hz +/- 10 %
Пределы напряжения питания	20.4...264 test3 пер./пост. тока
Пределы напряжения цепи управления	- 15 % + 10 % Un
Потребляемая мощность, Вт	<= 1.5 test4 постоянный ток
Выходные контакты	2 переключающ.
Номинальн. выходной ток	5 А
Задержка пуска после включения питания	0.6 с
Точность измерения	+/- 20 % диапазона полной шкалы +/- 10 % значения полной шкалы
Повторяемость позиционирования	+/- 2 % для задержка
Погрешность измерения	0,5 %/°C с изменением температуры
Шкала чувствительности	50...1000 kOhm HS (высокая чувствительность) 5...100 kOhm St (стандартная чувствительность) 0.25...5 kOhm LS (низкая чувствительность)
Регулировка чувствительности	5...100 %
Потребляемый ток датчиков	<= 1 мА
Длина кабеля	100 м между датчик и задержка
Емкостное сопротивление кабеля	<= 4.7 нФ LS (низкая чувствительность) <= 2.2 нФ St (стандартная чувствительность) кабель датчика <= 1 нФ HS (высокая чувствительность) кабель датчика
С маркировкой	CE : EMC 89/336/EEC CE : 73/23/EEC
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1

Сопротивление изоляции	> 500 МОм при 500 V постоянный ток between supply and relay output в соответствии с IEC 60255-5 > 1 МОм при 500 V постоянный ток between supply and measurement в соответствии с IEC 60255-5 > 500 МОм при 500 V постоянный ток between supply 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 > 500 МОм при 500 V постоянный ток between measurement and relay output в соответствии с IEC 60664-1 > 1 МОм при 500 V постоянный ток between supply and measurement в соответствии с IEC 60664-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 test3 в соответствии с IEC 60664-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 test1 в соответствии с IEC 60255-5 4 test1 в соответствии с IEC 61000-4-5 4 test1 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочее положение	Любое положение без ухудшения номинальных значений
Тип клемм	Винтовые зажимы 1 x 0,5...1 x 4 мм ² - AWG 20...AWG 11, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 0,5...2 x 2,5 мм ² - AWG 20...AWG 14, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² - AWG 24...AWG 16, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² - AWG 24...AWG 12, гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0,6...1 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Сигнализация	Светодиод зеленый для питание включено Светодиод желтый для timer ON Светодиод желтый для relay ON
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая прочность	100000 циклы
Механическая износостойкость	30000000 циклы
Рабочая частота	<= 360 операций/час под полная нагрузка
Данные о безопасности и надежности	B10d = 170000 MTTFd = 182.6 years
Ширина	35 мм
Функциональность	Resistive probe detection
Код совместимости	RM3

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	90 мс переменный ток 100 мс постоянный ток
Электромагнитная совместимость	Стандартное излучение для промышленной среды в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Стойкость к промышленной среде в соответствии с NF EN/IEC 61000-6-2 Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3
Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификация	CSA GOST UL C-Tick GL
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-20...50 °C
Относительная влажность	95 % при 55 °C в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,35 мм (f = 5...57,6 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 57,6...150 Гц) в соответствии с IEC 60255-21-1
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60255-21-1
Степень защиты IP	IP20 (зажимы) в соответствии с IEC 60529 IP30 (корпус) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2 test1 переменный ток 50 Гц, 1 мин. в соответствии с IEC 60664-1 2 test1 переменный ток 50 Гц, 1 мин. в соответствии с IEC 60255-5

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии 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

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
--------	--