# RM22LA32MR РЕЛЕ КОНТР. УРОВНЯ ЖИДКОСТИ, 24-240 В





## Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или ком- понента	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля уровня
Наименование реле	RM22L
Параметры, контроли- руемые реле	Обнаружение резистивными датчиками
Тип задержки	Настраиваемый 0.130 с, +/- 10 % значения полной шкалы при пересечении порога Tt
Коммутационная спо- собность, В·А	2000 B·A
Диапазон измерения	250 Ohm1 MOhm

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1524 - 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 🚰 Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Доступен 🗗 Руководство По Утилизации

#### Дополнительные характеристики

Длина кабеля	1000 м для датчик и задержка
Потребляемый ток датчиков	<= 1 MA
Регулировка чувствительности	5100 %
Шкала чувствительности	0.255 kOhm в LS (низкая чувствительность) 5100 kOhm в St (стандартная чувствительность) 501000 kOhm в HS (высокая чувствительность)
Погрешность измерения	< 1 % по всему диапазону с изменением напряжения 0,05 %/°C с изменением температуры
Повторяемость позиционирования	+/- 2 % задержка
Макс. ток в электроде	1 мА
Макс. напряжение на электроде	12 test3 пер. ток
Задержка пуска после включения питания	< 0.6 c < 2.5 c
Номинальн. выходной ток	8 A
Выходные контакты	2 переключающ.
Потребляемая мощность, Вт	1.5 test4 постоянный ток
Потребляемая мощность, ВА	5 ВА переменный ток
Пределы напряжения цепи управления	- 15 % + 10 % Un
Пределы напряжения питания	20.4264 test3 пер./пост. тока
Номинальное напряжение питания [Us]	24240 test3 пер./пост. тока, 50/60 Hz
Макс. коммутируемый ток	8 А переменный ток
Минимальный коммутируемый ток	10 мА при 5 V постоянный ток
Макс. коммутируемое напряжение	250 В пер. ток
Время сброса	<= 1750 ms

Емкостное сопротивление кабеля	<ul><li>4.7 nF при LS (низкая чувствительность) для кабель датчика</li><li>1 nF при HS (высокая чувствительность) для кабель датчика</li><li>2.2 nF при St (стандартная чувствительность) для кабель датчика</li></ul>
Категория перенапряжения	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
Монтажное положение	Любое положение
Тип клемм	Винтовые зажимы 1 х 0,21 х 2,5 мм $^2$ - AWG 24AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы 2 х 0,22 х 1,5 мм $^2$ - AWG 24AWG 16, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы 1 х 0,51 х 3,3 мм $^2$ - AWG 20AWG 12, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 х 0.52 х 2.5 мм $^2$ - AWG 20AWG 14, жесткий кабель кабель без наконечника
Момент затяжки	0.61 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Светодиодный индикатор состояния	Светодиод зеленый для питание включено Светодиод желтый для relay ON
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая прочность	100000 циклы
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Категория применения	DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1 AC-1 в соответствии с IEC 60947-4-1
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 182.6 лет B10d = 170000
Материал контактов	Не содержит кадмий
Ширина	22.5 мм
Масса продукта	0.11 кг

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
	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам 10 V/m уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
	Наведенные и излучаемые помехи класс В в соответствии с CISPR 22
	Электростатический разряд 8 кВ уровень 3 выброс воздуха в соответствии с IEC 61000-4-2
	Испытание невосприимчивости к импульсным помехам 2 kV уровень 4 дифференциальн. режим в соответствии с IEC 61000-4-5
	Immunity for residential, commercial and light-industrial environments в соответствии с EN/IEC 61000-6-1
	Стойкость к промышленной среде в соответствии с EN/IEC 61000-6-2
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па-
	кетам 2 kV уровень 4 capacitive coupling в соответствии с IEC 61000-4-4
	Наведенные и излучаемые помехи класс В группа 1 в соответствии с CISPR 11
	Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3
	Электростатический разряд 6 кВ уровень 3 разряд при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам 4 кВ уровень 4 прямой 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
Стандарты	EN/MЭK 60255-1
Сертификация	CCC
	CE
	CSA
	GL
	UL
	RCM
	EAC
	China RoHS
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C



Рабочая температура	-2050 °C в 60 Hz
	-2060 °C в 50 Гц пер./пост. тока
Относительная влажность	9397 % в 2555 °C в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	0,5 gn (f = 58.1150 Гц) (в рабочем режиме) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (f = 1058.1 Гц) (not in operation) в соответствии с IEC 60068-2-6 0,075 мм (f = 1058.1 Гц) (not in operation) в соответствии с IEC 60068-2-6 0.035 mm (f = 58.1150 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 ІР	IP40 в корпус в соответствии с IEC 60529 IP20 в зажимы в соответствии с IEC 60529 IP50 в передняя панель в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2.5 test1 для 1 мин. переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 60255-27