

Технический паспорт продукта

Характеристики

RM4LA32M

Реле контроля уровня с таймером 220-240В



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или компонента	Промышленные реле измерения и управления
Тип реле	Реле контроля уровня жидкости
Наименование реле	RM4-L
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение резистивными датчиками
Задержка	Регулируем. 0.1...10 с
Потребляемая мощность	2.6 В·А переменный ток
Тип контактов	2 переключающ.

Дополнительные характеристики

[Us] номинальное напряжение питания	220...240 В пер. ток 50/60 Hz
Рабочее напряжение	0,85...1,1 Uс
Ширина	22.5 мм
Выходные контакты	2 переключающ.
Макс. напряжение на электроде	24 В пер. ток
Макс. ток в электроде	1 mA
Макс. сечение присоединяемого кабеля	0 мф
Длина кабеля	<= 1000 м
Шкала чувствительности	25...500 кОм HS (высокая чувствительность) 2.5...50 кОм St (стандартная чувствительность) 0.25...5 kOhm LS (низкая чувствительность)
С маркировкой	CE : EMC 89/336/EEC CE : LVD 73/23/EEC
Категория перенапряжения	III соответствующий IEC 60664-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В соответствующий IEC
Частота сети питания	50/60 Hz +/- 5 %
Напряжение отключения питания	> 0,1 Uс
Рабочее положение	Любое положение без ухудшения номинальных значений
Тип клемм	Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм ² , гибкий кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 1,5 мм ² , гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.6...1.1 Н·м
Механическая износостойкость	30000000 циклы
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 A
[Ics] номинальный рабочий ток	0.3 A при 115 V DC-13 70 °C соответствующий VDE 0660 0.3 A при 115 V DC-13 70 °C соответствующий IEC 60947-5-1/1991 0.1 A при 250 V DC-13 70 °C соответствующий VDE 0660 0.1 A при 250 V DC-13 70 °C соответствующий IEC 60947-5-1/1991 3 A при 250 V AC-15 70 °C соответствующий VDE 0660 3 A при 250 V AC-15 70 °C соответствующий IEC 60947-5-1/1991 3 A при 24 В AC-15 70 °C соответствующий VDE 0660 3 A при 24 В AC-15 70 °C соответствующий IEC 60947-5-1/1991 3 A при 115 V AC-15 70 °C соответствующий VDE 0660 3 A при 115 V AC-15 70 °C соответствующий IEC 60947-5-1/1991 2 A при 24 В DC-13 70 °C соответствующий VDE 0660 2 A при 24 В DC-13 70 °C соответствующий IEC 60947-5-1/1991
Коммутационная способность, mA	10 mA при 12 В
Коммутационное напряжение	250 В пер. ток <= 440 В пер. ток
Материал контактов	Посеребренные никелевые контакты 90/10

Число кабелей	2
Общая ширина CAD	23 мм
Общая высота CAD	78 мм
Общая высота CAD	80 мм
Описание зажимов ISO n°1	(15-16-18)OC (25-26-28)OC (A1-A2)CO (B1-B2-B3)CO
Состояние выходного реле	В соответствии с выбранной функцией
Модули 9 мм	2.5
Масса продукта	0.165 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификаты продуктов	CSA GL UL
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Температура окружающей среды при работе	-20...65 °C
Относительная влажность	15...85 % ЗКЗ соответствующий IEC 60721-3-3
Виброустойчивость	0,35 мс (f = 10...55 Гц) соответствующий IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 гп для 11 мс соответствующий IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP50 (корпус) соответствующий IEC 60529 IP20(Зажимы) соответствующий IEC 60529
Степень загрязнения	3 соответствующий IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2.5 кВ
Импульс напряжения без поглощения мощности	4.8 кВ
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ воздух соответствующий МЭК 61000-4-2 уровень 3 6 кВ контакт соответствующий МЭК 61000-4-2 уровень 3
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м соответствующий МЭК 61000-4-3 уровень 3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ соответствующий IEC 61000-4-4 уровень 3
Защита от поражения эл. током	2 кВ соответствующий МЭК 61000-4-5 уровень 3
Помеха излучаемая/наведенная	CISPR11 группа 1- класс А CISPR22 класс А

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--