

Технические характеристики продукта

Характеристики

RM4JA31F

РЕЛЕ ИЗМЕРЕНИЯ ЗМА 1А



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или компонента	Промышленные реле измерения и управления
Тип реле	Реле измерения тока
Наименование реле	RM4J
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение максимального или минимального тока
Тип задержки	Adjustable 0.05...30 с
Потребляемая мощность, ВА	1.9...3.3 В·А переменный ток
Диапазон измерения	0,3...30 мА ток переменный ток 50/60 Hz 10...100 мА ток переменный ток 50/60 Hz 100...1000 мА ток постоянный ток 0,3...30 мА ток постоянный ток 10...100 мА ток постоянный ток 100...1000 мА ток переменный ток 50/60 Hz
Тип контактов	2 переключающ.

Дополнительные характеристики

Номинальное напряжение питания [Us]	110...130 test3 пер. ток, 50/60 Hz +/- 5 %
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Un
Выходные контакты	2 переключающ.
Цикл измерения	<= 80 мс
Внутренн. сопротивление выхода	1 Ом 10 Ом 33 Ом
Допустимая длительная перегрузка	0,15 А 1,5 А 0,05 А
Допустимая не повторяющаяся перегрузка	0.2 А 5 А 0.5 А
Погрешность уставки срабатывания реле	+/-5 %
Отклонение порога переключения	<= 0,06 % на градус стоградусной шкалы в зависимости от допустимой температуры окружающего воздуха <= 0,5 % внутри диапазона напряжений питания (0,85...1,1 Un)
Погрешность задержки срабатывания	10 точка
Отклонение задержки	<= 0,5 % внутри диапазона напряжений питания (0,85...1,1 Un) <= 0,07 % на градус стоградусной шкалы в зависимости от температуры
Гистерезис	5...30 % регулируем. от уставка предельного тока
С маркировкой	CE : EMC 89/336/EEC CE : LVD 73/23/EEC
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC
Напряжение отключения питания	> 0,1 Un
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 А

[I _{sw}] номинальный рабочий ток	3 А при 24 В AC-15 70 °C в соответствии с VDE 0660 2 А при 24 В DC-13 70 °C в соответствии с VDE 0660 3 А при 250 В AC-15 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 3 А при 250 В AC-15 70 °C в соответствии с VDE 0660 3 А при 115 В AC-15 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 0.3 А при 115 В DC-13 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 3 А при 24 В AC-15 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 0.1 А при 250 В DC-13 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 2 А при 24 В DC-13 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 3 А при 115 В AC-15 70 °C в соответствии с VDE 0660 0.3 А при 115 В DC-13 70 °C в соответствии с VDE 0660 0.1 А при 250 В DC-13 70 °C в соответствии с VDE 0660
Коммутационная способность, mA	10 mA при 12 В
Коммутационное напряжение	<= 440 В пер. ток 250 В переменный ток
Материал контактов	Посеребренные никелевые контакты 90/10
Количество кабелей	2
Ширина	23 мм
Высота	78 мм
Глубина	80 мм
Описание зажимов ISO n°1	(15-16-18)OC (C-B1-B2-B3)CO (25-26-28)OC (A1-A2)CO
Состояние выходного реле	Срабатывает, если измеренное напряжение больше уставки напряжения Срабатывает, если измеренный ток больше уставки тока
Шаг 9 мм	2.5
Масса продукта	0.172 кг
Код совместимости	RM4

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Электростатический разряд - контрольный уровень 8 кВ, уровень 3 - выброс воздуха в соответствии с IEC 61000-4-2 Электростатический разряд - контрольный уровень 6 кВ, уровень 3 - разряд при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2
Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификация	CSA UL GL
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-20...65 °C
Характеристики окружающей среды	ЗКЗ
Относительная влажность	15...85 % в соответствии с IEC 60721-3-3
Ударопрочность	15 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60255-21-1
Степень защиты IP	IP50 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP20 (зажимы) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Напряжение испытания изоляции	2.5 кВ
Импульс напряжения без поглощения мощности	4.8 кВ
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ воздух в соответствии с МЭК 61000-4-2 уровень 3 6 кВ контакт в соответствии с МЭК 61000-4-2 уровень 3
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3 уровень 3
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4 уровень 3
Защита от поражения эл. током	2 test1 : уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
Помеха излучаемая/наведенная	CISPR22 класс А CISPR11 группа 1- класс А

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
--------	--