Технические характеристики продукта

RM4UA32MW измер. РЕЛЕ 1...100 ВТ

Характеристики



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или ком- понента	Промышленные реле измерения и управления
Тип реле	Реле измерения напряжения
Наименование реле	RM4U
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение повышенного и пониженного на- пряжения
Тип задержки	Adjustable 0.0530 c
Потребляемая мощ- ность, ВА	1.53.3 В·А переменный ток
Диапазон измерения	550 V напряжение постоянный ток 110 V напряжение переменный ток 50/60 Hz 10100 V напряжение переменный ток 50/60 Hz 10100 V напряжение постоянный ток 550 V напряжение переменный ток 50/60 Hz 110 V напряжение постоянный ток
Тип контактов	2 переключающ.

Дополнительные характеристики

Номинальное напряжение питания [Us]	24240 test3 пер. ток, 50/60 Hz +/- 5 % 24240 В пост. ток
Потребляемая мощность, Вт	1.2 test4 постоянный ток
Выходные контакты	2 переключающ.
Внутренн. сопротивление выхода	23000 Ом 112000 Ом 225000 Ом
Допустимая длительная перегрузка	300 V 90 V 150 V
Допустимая не повторяющаяся перегрузка	100 А для <= 1 с 200 А для <= 1 с 400 А для <= 1 с
Погрешность уставки срабатывания реле	+/-5 %
Отклонение порога переключения	<= 0,5 % внутри диапазона напряжений питания (0,851,1 Un) <= 0,06 % на градус стоградусной шкалы в зависимости от допустимой температуры окружающего воздуха
Погрешность задержки срабатывания	10 точка
Отклонение задержки	<= 0,07 % на градус стоградусной шкалы в зависимости от номинальной рабочей температуры <= 0,5 % внутри диапазона напряжений питания (0,851,1 Un)
Гистерезис	530 % регулируем. от уставка предельного напряжения
Этикетки качества	CE
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC
Пределы напряжения цепи управления	0,851,1 Uc
Напряжение отключения питания	> 0,1 Uc
Рабочее положение	Любое положение без ухудшения номинальных значений
Тип клемм	Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм², гибкий кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 1,5 мм², гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.61.1 Н-м
Механическая износостойкость	<= 30000000 циклы
MICAGINI TOURGE MONOCOUTOWINGOID	Cooccoo di Maria

[lcw] номинальный рабочий ток	0.3 A при 115 V DC-13 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991
	2 A при 24 В DC-13 70 °C в соответствии с VDE 0660
	3 A при 115 V AC-15 70 °C в соответствии с VDE 0660
	0.1 А при 250 V DC-13 70 °C в соответствии с VDE 0660
	0.1 А при 250 V DC-13 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991
	0.3 A при 115 V DC-13 70 °C в соответствии с VDE 0660
	3 А при 250 V AC-15 70 °C в соответствии с VDE 0660
	3 A при 24 B AC-15 70 °C в соответствии с VDE 0660
	3 А при 250 V AC-15 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991
	3 A при 115 V AC-15 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991
	2 A при 24 B DC-13 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991
	3 A при 24 B AC-15 70 °C в соответствии с IEC 60947-5-1/1991
Коммутационная способность, мА	10 мА при 12 В
Коммутационное напряжение	250 В переменный ток
	<= 440 В пер. ток
Материал контактов	Посеребренные никелевые контакты 90/10
Количество кабелей	2
Высота	78 мм
Ширина	22.5 мм
Глубина	80 мм
Описание зажимов ISO n°1	(25-26-28)OC
	(C-B1-B2-B3)CO
	(A1-A2)CO
	(15-16-18)OC
Состояние выходного реле	Срабатывает, если измеренный ток больше уставки тока
Шаг 9 мм	2.5
Масса продукта	0.168 кг
Код совместимости	RM4

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Электростатический разряд - контрольный уровень 6 кВ, уровень 3 - разряд при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2 Электростатический разряд - контрольный уровень 8 кВ, уровень 3 - выбровоздуха в соответствии с IEC 61000-4-2
Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификация	GL UL CSA
Директивы	89/336/EEC - электромагнетическое соответствие 73/23/EEC — директива о низковольтном оборудовании
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C
Рабочая температура	-2065 °C
Относительная влажность	1585 % 3K3 в соответствии с IEC 60721-3-3
Виброустойчивость	0,35 мс (f = 1055 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
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 κB
Импульс напряжения без поглощения мощности	4.8 κB
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ контакт в соответствии с МЭК 61000-4-2 уровень 3 8 кВ воздух 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 A CISPR11 группа 1- класс A

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