



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или компонента	Промышленные реле измерения и управления
Тип реле	Реле управления
Применение изделия	Для 3-фазного питания
Наименование реле	RM4-T
Параметры, контролируемые реле	Обнаружение повышенного и пониженного напряжения Порядок чередования фаз Обнаружение обрыва фазы
Тип задержки	Adjustable 0.1...10 с
Тип контактов	2 переключающ.
Описание полюсов	3P

Дополнительные характеристики

Выходные контакты	2 переключающ.
Погрешность установки срабатывания реле	+/- 3 %
Отклонение порога переключения	<= 0,5 % внутри диапазона измерения <= 0,06 % на градус стоградусной шкалы в зависимости от допустимой температуры окружающего воздуха
Погрешность задержки срабатывания	10 точка
Отклонение задержки	<= 0,5 % внутри диапазона измерения <= 0,07 % на градус стоградусной шкалы в зависимости от номинальной рабочей температуры
Гистерезис	5 % фиксированный от порог снятия напряжения
Задержка пуска после включения питания	< 650 мс
Цикл измерения	<= 80 мс
С маркировкой	CE
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1
[U] номинальное напряжение изоляции	500 В в соответствии с IEC
Частота сети питания	50/60 Hz +/- 5 %
Рабочее положение	Любое положение без
Тип клемм	Винтовые зажимы 2 x 1,5 мм ² , гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы 2 x 2,5 мм ² , гибкий кабель без наконечника
Момент затяжки	0.6...1.1 Н·м
Механическая износостойкость	<= 30000000 циклы
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 А
[Icw] номинальный рабочий ток	0.3 А при 70 °C 115 V DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 0.1 А при 70 °C 250 V DC-13 в соответствии с VDE 0660 3 А при 70 °C 250 V AC-15 в соответствии с VDE 0660 2 А при 70 °C 24 В DC-13 в соответствии с VDE 0660 3 А при 70 °C 115 V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 3 А при 70 °C 250 V AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 0.3 А при 70 °C 115 V DC-13 в соответствии с VDE 0660 0.1 А при 70 °C 250 V DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 3 А при 70 °C 24 В AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 2 А при 70 °C 24 В DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1/1991 3 А при 70 °C 115 V AC-15 в соответствии с VDE 0660 3 А при 70 °C 24 В AC-15 в соответствии с VDE 0660
Коммутационная способность, мА	10 мА при 12 В
Коммутационное напряжение	<= 440 В пер. ток 250 В переменный 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 (L1-L2-L3)CO (15-16-18)OC
Состояние выходного реле	Сработал, налицо состояние аварии
Шаг 9 мм	2.5
Масса продукта	0.11 кг
Код совместимости	RM4

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Стойкость к электростатическому разряду - контрольный уровень 6 кВ - контакт в соответствии с МЭК 61000-4-2 уровень 3 Электростатический разряд - контрольный уровень 6 кВ, уровень 3 - разряд при контакте в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к электростатическому разряду - контрольный уровень 8 кВ - воздух в соответствии с МЭК 61000-4-2 уровень 3 Электростатический разряд - контрольный уровень 8 кВ, уровень 3 - выброс воздуха в соответствии с IEC 61000-4-2
Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификация	CSA GL UL
Директивы	89/336/ЕЕС - электромагнитическое соответствие 73/23/ЕЕС — директива о низковольтном оборудовании
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °С
Рабочая температура	-20...65 °С
Относительная влажность	15...85 % ЗКЗ в соответствии с IEC 60721-3-3
Виброустойчивость	0,35 мс (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 гп 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 кВ
Импульс напряжения без поглощения мощности	4.8 кВ
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
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
--------	--