Технические характеристики продукта

RE22R2QEMT Реле времени RE22R2QEMT

Характеристики





Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Time	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тип продукта	Модульное реле времени	2
Тип дискретного выхода	Реле	
Краткое название устройства	RE22	1
Номинальный выходной ток	8 A	<u> </u>

Дополнительные характеристики

Тип контактов	2 переключающ. контакт с задержкой срабатывания, не содержит кадмий	
Тип задержки	Qe	
Диапазон задержки	0.330 c	
Тип управления	0.330 с Поворотная ручка Кнопка диагностики 380415 В переменный ток 50/60 Гц <= 38 В	
[Us] номинальное напряжение сети	380415 В переменный ток 50/60 Гц	
Release input voltage	<= 38 B	
Диапазон напряжения	0.851.16 Us	
Частота сети питания	5060 Hz +/- 5 %	
Соединения – клеммы	0.851.16 US 5060 Hz +/- 5 % Винтовые зажимы, 1 x 0,51 x 3,3 мм² (AWG 20AWG 12) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, 2 x 0.52 x 2.5 мм² (AWG 20AWG 14) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, 1 x 0,21 x 2,5 мм² (AWG 24AWG 14) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 2 x 0,22 x 1,5 мм² (AWG 24AWG 16) гибкий с кабельным наконечником	
Момент затяжки	0,61 Н-м в соответствии с IEC 60947-1	
Материал корпуса	Самозатухающий	
Повторяемость позиционирования	+/- 0,5 % в соответствии с IEC 61812-1	
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0,05 %/°C	
Отклонение напряжения		
Погрешность задержки срабатывания	+/- 0,2 %/B +/- 10 % полной шкалы в 25 °C в соответствии с IEC 61812-1 100 МОм в 500 В пост. ток в соответствии с IEC 60664-1	
Сопротивление изоляции	100 МОм в 500 В пост. ток в соответствии с IEC 60664-1	
Recovery time	120 мс при снятии напряжения	

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс	
Потребляемая мощность, ВА	15 B·A в 380 В пер. ток	
Коммутационная способность, В.А	2000 B·A	
Минимальный коммутируемый ток	10 мА в 5 В пост. ток	
Макс. коммутируемый ток	8 A	
Макс. коммутируемое напряжение	250 В пер. ток	
Электрическая износостойкость	100000 циклы, 8 А в 250 V, AC-1 100000 циклы, 2 А в 24 В, DC-1	
Механическая износостойкость	10000000 циклы	
Rated impulse withstand voltage	5 кВ для 1,250 мкс в соответствии с IEC 60664-1	
Power on delay	100 мс	
Длина пути тока утечки	4 kV/3 в соответствии с IEC 60664-1	
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1	
Данные о безопасности и надежности	B10d = 250000 MTTFd = 273.9 лет	
Монтажное положение	Любое положение	
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм в соответствии с EN/IEC 60715	
Светодиодный индикатор состояния	Зеленый светодиодная подсветка (постоянный) для шкала указателя индикации Желтый светодиод (постоянный) для выходное реле под напряжением Желтый светодиод (быстрое мигание) для расчет времени в процессе и деактивир.выходном реле Желтый светодиод (медленное мигание) для расчет времени в процессе и активир.выходном реле	
Ширина	22,5 мм	
Bec	0,09 кг	

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	изоляции 2,5 кВ для 1 мА/1 минута в 50 Гц между реле выхода и источником питания с стандартная изоляция в соответствии с IEC 61812-1 IEC 61812-1 UL 508	
Стандарты		
Директивы	2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2004/108/EC - электромагнитная совместимость	
Сертификаты	EAC GL CSA China RoHS UL CCC RCM	
Рабочая температура	-2060 °C	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Степень защиты ІР	Корпус: IP40 в соответствии с IEC 60529 Зажимы: IP20 в соответствии с IEC 60529 Передняя панель: IP50 в соответствии с IEC 60529	
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1	
Виброустойчивость	20 m/s² (частота= 10150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	15 gn неработающий для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 5 gn в рабочем режиме для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27	
Относительная влажность	95 % в 2555 °C	
Электромагнитная совместимость	Тест на стойкость к коммутационным помехам - контрольный уровень: 1 кВ (емкостные клешсвязи)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4 Электростатический разряд - контрольный уровень: 6 кВ (разряд при контакте)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Электростатический разряд - контрольный уровень: 8 кВ (выброс воздуха)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам - контрольный уровень: 10 V/m (80 МГц ГГц)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3	

Наведенные РЧ помехи - контрольный уровень: 10 V (0,15...80 МГц)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6

Коммутационные помехи - контрольный уровень: $2 \ kV$ (прямое прикосновение)уровень $3 \ в$ соответствии с IEC 61000-4-4

Стойкость к кратковременным исчезновениям и провалам напряжения питания - контрольный уровень: 30 % (500 ms) в соответствии с IEC 61000-4-11

Стойкость к кратковременным исчезновениям и провалам напряжения питания - контрольный уровень: 100 % (20 мс) в соответствии с IEC 61000-4-11

Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень: 2 kV (дифференциальн. режим)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5

Испытание невосприимчивости к импульсным помехам - контрольный уровень: 4 кВ (общий режим)уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	

Гарантия на оборудование

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