



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Time
Тип устройства или его аксессуаров	Модульное реле времени
Тип дискретного выхода	Реле
Краткое название устройства	RE22
Номинальный выходной ток	8 А

Дополнительные характеристики

Тип контактов	2 переключающ. контакт с задержкой срабатывания, не содержит кадмий
Тип задержки	Qe
Time delay range	0.3...30 с
Тип управления	Поворотная ручка Кнопка диагностики
[Us] номинальное напряжение сети	380...415 В переменный ток в 50/60 Гц
Входное напряжение	<= 38 В
Диапазон напряжения	0.85...1.16 Us
Частота сети питания	50...60 Hz (+/- 5 %)
Присоединения	Винтовые зажимы : 1 x 0,5...1 x 3,3 мм ² , AWG 20...AWG 12 жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы : 2 x 0.5...2 x 2.5 мм ² , AWG 20...AWG 14 жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы : 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14 гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы : 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² , AWG 24...AWG 16 гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0.6...1 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	+/- 0,2 %/В




Погрешность задержки срабатывания	+/- 10 % полной шкалы в 25 °C в соответствии с IEC 61812-1
Сопrotивление изоляции	100 МОМ в 500 В пост. ток в соответствии с IEC 60664-1
Время сброса	120 ms (при снятии напряжения)
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 10 мс
Потребляемая мощность, ВА	15 В·А в 380 В пер. ток
Коммутационная способность, В·А	2000 В·А
Минимальный коммутируемый ток	10 мА 5 V постоянный ток
Макс. коммутируемый ток	8 А
Макс. коммутируемое напряжение	250 В пер. ток
Электрическая износостойкость	100000 циклы для 8 А в 250 V AC-1 100000 циклы для 2 А в 24 В DC-1
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	5 кВ для 1.2...50 мкс в соответствии с IEC 60664-1
Задержка отклика	< 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	MTTFd = 273.9 лет B10d = 250000
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
Масса продукта	0.09 кг

Условия эксплуатации

Электрическая прочность 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
Стандарты	IEC 61812-1 UL 508
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению
Сертификация продукта	CCC CE CSA GL UL RCM EAC China RoHS
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP20 (зажимы) в соответствии с IEC 60529 IP40 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP50 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Виброустойчивость	20 m/s ² (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (неработающий) (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27 5 gn (в рабочем режиме) (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная влажность	95 % в 25...55 °C

Электромагнитная совместимость	<p>Тест на стойкость к коммутационным помехам (уровень тестирования: 1 кВ, уровень 3 - емкостные клещи связи) в соответствии с IEC 61000-4-4</p> <p>Электростатический разряд (уровень тестирования: 6 кВ, уровень 3 - разряд при контакте) в соответствии с IEC 61000-4-2</p> <p>Электростатический разряд (уровень тестирования: 8 кВ, уровень 3 - выброс воздуха) в соответствии с IEC 61000-4-2</p> <p>Испытание на стойкость к радиочастотным помехам (уровень тестирования: 10 V/m, уровень 3 - 80 МГц...1 ГГц) в соответствии с IEC 61000-4-3</p> <p>Наведенные РЧ помехи (уровень тестирования: 10 V, уровень 3 - 0,15...80 МГц) в соответствии с IEC 61000-4-6</p> <p>Коммутационные помехи (уровень тестирования: 2 kV, уровень 3 - прямое прикосновение) в соответствии с IEC 61000-4-4</p> <p>Стойкость к кратковременным исчезновениям и провалам напряжения питания (уровень тестирования: 30 % - 500 ms) в соответствии с IEC 61000-4-11</p> <p>Стойкость к кратковременным исчезновениям и провалам напряжения питания (уровень тестирования: 100 % - 20 мс) в соответствии с IEC 61000-4-11</p> <p>Испытание невосприимчивости к импульсным помехам (уровень тестирования: 2 kV, уровень 3 - дифференциальн. режим) в соответствии с IEC 61000-4-5</p> <p>Испытание невосприимчивости к импульсным помехам (уровень тестирования: 4 кВ, уровень 3 - общий режим) в соответствии с IEC 61000-4-5</p>
--------------------------------	--

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	<p>Соответствует - с 1650 - Декларация о соответствии Schneider Electric</p> <p> Декларация о соответствии Schneider Electric</p>
Регламент REACH	<p>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</p> <p>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</p>
Экологический профиль продукта	<p>Доступно</p> <p> Экологический профиль продукта</p>
Инструкция по утилизации продукта	<p>Доступно</p> <p> Информация о конце срока службы</p>