



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Time
Тип устройства или его аксессуаров	Модульное реле времени
Тип дискретного выхода	Полупроводниковый
Ширина	17.5 мм
Наименование компонента	RE17L
Тип задержки	A
Time delay range	0.1...1 с 1...10 ч 1...10 мин 1...10 с 10...100 ч 6...60 мин 6...60 с
Номинальный выходной ток	0.7 A

Дополнительные характеристики

Тип управления	Переключатель в передняя панель
[Us] номинальное напряжение сети	24...240 В пер./пост. тока в 50/60 Гц
Диапазон напряжения	0,85...1,1 Us
Частота сети питания	50...60 Hz (+/- 5 %)
Длительность импульса	0.05 s типовой
Сопротивление изоляции	100 МОм в 500 В пост. ток в соответствии с IEC 60664-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	5 кВ (1,2/50 мкс)
Задержка отклика	< 100 мс
Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...1 x 3,3 мм ² AWG 20...AWG 12 (жесткий кабель) без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,5...2 x 2,5 мм ² AWG 20...AWG 14 (жесткий кабель) без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² AWG 24...AWG 14 (гибкий) с кабельным наконечником

Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,2...2 x 1,5 мм² AWG 24...AWG 16 (гибкий) с кабельным наконечником

Момент затяжки	0.6...1 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Электрическая прочность изоляции	2.5 кВ 1 мА/1 минута 50 Гц в соответствии с IEC 61812-1
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
Время сброса	350 ms при снятии напряжения типовой
Коэффициент нагружения	100 %
Потребляемая мощность, ВА	0...3 VA at 240 V AC
Потребляемая мощность, Вт	<= 1.5 Вт в 240 В пост. ток
Отключающая способность	0.5 А пер./пост. ток в соответствии с UL 0.7 А пер./пост. тока в 20 °C
Рабочая частота, Гц	10 Гц
Макс. выходной ток	20 А <= 10 ms
Минимальный коммутируемый ток	10 мА
Ток утечки	< 5 мА
Макс. коммутируемое напряжение	250 В пер./пост. ток
Падение напряжения	4 В 3-проводн. 8 В 2-проводн.
Электрическая износостойкость	100000000 циклы
Маркировка	CE
Длина пути тока утечки	4 kV/3 в соответствии с IEC 60664-1
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 353.8 лет B10d = 320000
Монтажное положение	Любое положение относительно обычной вертикальной монтажной поверхности
Монтажная опора	DIN рейка 35 мм в соответствии с EN/IEC 60715
Масса продукта	0.068 кг

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	<= 20 мс
Коэффициент понижения	5 мА/°C
Стандарты	2004/108/EC EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 IEC 61812-1 2006/95/EC
Сертификация продукта	CSA cULus GL
Температура окружающей среды при хранении	-30...60 °C
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C
Степень защиты IP	IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529 IP40 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP50 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Виброустойчивость	20 m/s ² (f = 10...150 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 гп (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная влажность	93 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-30
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду, в контакте в 6 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3

Испытание стойкости к с электролитическому разряду, в воздухе в 8 кВ в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
 Восприимчивость к электромагнитным полям, 80 МГц...1 ГГц в 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3
 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам, емкостные клещи связи в 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3
 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам, прямой в 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3
 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, дифференциальн. режим в 1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3
 Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс, общий режим в 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3
 Наведенные РЧ помехи, 0,15...80 МГц в 10 V в соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3
 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения, 1 цикл в 0 % в соответствии с IEC 61000-4-11
 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения, 25/30 циклов в 70 % в соответствии с IEC 61000-4-11
 Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с EN 55022 класс B

Экологичность предложения

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