



### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Тип устройства или его аксессуаров	Полупроводниковое реле
Краткое название устройства	SSM1
Число фаз сети	1 фаза

### Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная DIN рейка
[In] номинальный ток	30 А
Выходное напряжение	24...280 В пер. ток
Напряжение цепи управления	90...280 В пер. ток
Тип контактов	1 Н.О.
Момент затяжки	Input : 0.6...0.7 N.m Output : 1.36...1.7 N.m
Присоединения	Винтовые зажимы : 1 x 0,2...1 x 5,3 мм <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 10) для вход Винтовые зажимы : 1 x 0,2...1 x 5,3 мм <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 10) для выход
Дисбаланс емкости	<= 8 pF для вход/выход
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Локальная индикация	Светодиод зеленый для состояние входа
Коммутационное напряжение	90 В пер. ток включение 10 В пер. ток выключение
Пределы входного тока	2...10 mA
Тип полупроводникового выхода	Переключатель нулевого напряжения Выход SCR
Ток нагрузки	0.15...30 А
Абсолютн. макс. напряжение	600 В
Скачок тока	<= 250 А для 16.6 мс
Падение напряжения	1.6 В состояние "включено"
Максимальное значение I <sup>2</sup> t для расплавления предохранителя	6000 А <sup>2</sup> ·с для 8.3 мс
Ток утечки	<= 10 mA состояние "выключено"

DV/Dt	500 V/ $\mu$ s состояние "выключено" при максимальном напряжении
Время выполнения команды выключателем	10 ms включение 40 ms выключение
Категория перенапряжения	III
Масса продукта	0.28 кг

### Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	4 кВ переменный ток для вход/выход 4 кВ переменный ток для input or output to case
Степень загрязнения	2
Стандарты	UL 508 IEC 60950-1 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA UL EAC
Маркировка	CE CSA UL EAC
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-40...80 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...125 °C

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1522 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Эксплуатационные характеристики</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно <a href="#">Руководство по утилизации</a>