



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Relay
Тип продукта	Полупроводниковое реле
Краткое название устройства	SSM1
Number of phases	1 фаза

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная DIN рейка
[In] номинальный ток	20 А
Выходное напряжение	24...280 В пер. ток
Напряжение цепи управления	90...280 В пер. ток
Contacts type and configuration	1 Н.О.
Момент затяжки	0.6...0.7 N.m для вход 1.36...1.7 N.m для выход
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы: 1 x 0,2...1 x 5,3 мм ² , (AWG 24...AWG 10) для вход Винтовые зажимы: 1 x 0,2...1 x 5,3 мм ² , (AWG 24...AWG 10) для выход
Maximum capacitance	8 пФ для вход/выход
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Локальная индикация	Состояние входа: светодиод (зеленый)
Коммутационное напряжение	90 В пер. ток включение 10 В пер. ток выключение
Input current	2...10 мА
Тип полупроводникового выхода	Переключатель нулевого напряжения Выход SCR
Ток нагрузки	0,15...20 А
Transient overvoltage	600 В
Скачок тока	250 А для 16.6 мс
Maximum voltage drop	<1,6 В состояние "включено"
Максимальное значение I ² t для расплавления предохранителя	260 А ² ·с для 8.3 мс
Maximum leakage current	10 мА состояние "выключено"

DV/Dt	500 V/ μ s состояние "выключено" при максимальном напряжении
Время срабатывания	10 ms (включение) 40 ms (выключение)
Категория перенапряжения	III
Вес	0,28 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	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
----------	---