Технические характеристики продукта Характеристики

SSM1A145BD

Твёрдотельное реле, ~280 B, 45 A, =4-32 B





Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

| Management and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a | | 7 |
|---|--|----------------------------|
| Монтажная опора | Симметричная DIN рейка | |
| [ln] номинальный ток | 45 A | |
| Выходное напряжение | 24280 В пер. ток | |
| Напряжение цепи управления | 332 В пост. ток | Ę |
| Contacts type and configuration | 1 H.O. | |
| Момент затяжки | 0.60.7 N.m для вход 1.361.7 N.m для выход | |
| Соединения – клеммы | Винтовые зажимы: 1 x 0,21 x 3,3 мм², (AWG 24AWG 12) для вход Винтовые зажимы: 1 x 0,21 x 8,4 мм², (AWG 24AWG 8) 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 | 1 В пост. ток выключение 3 В пост. ток включение | |
| Input current | 1417 mA | 9 |
| Тип полупроводникового выхода | Выход SCR Переключатель нулевого напряжения | |
| Ток нагрузки | 0,1545 A | |
| Transient overvoltage | 600 B | ≥ - - - - - |
| Скачок тока | 625 А для 16.6 мс | - i |
| Maximum voltage drop | <1,6 В состояние "включено" | |
| Максимальное значение I²t для расплавления предохранителя | 1620 А ² -с для 8.3 мс | |
| Maximum leakage current | 10 мА состояние "выключено" | |
| | | |

| DV/Dt | 500 V/µs состояние "выключено" при максимальном напряжении |
|--------------------------|--|
| Время срабатывания | 0,5 цикла (включение) 0,5 цикла (выключение) |
| Категория перенапряжения | III |
| Bec | 0.476 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 | IEC 60950-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 |
| Сертификаты | CSA UL EAC |
| Маркировка | CSA EAC UL CE |
| Степень защиты ІР | IP20 |
| Рабочая температура | -4080 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40125 °C |

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 |