

Технические характеристики продукта

Характеристики

SSM2A16BDR

Твёрдотельное реле, двухканальное, 6А, =24В, ~280 В, мгновенное срабатывание



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Relay
Тип продукта	Полупроводниковое реле
Краткое название устройства	SSM
Количество каналов	2
Number of phases	2 фазы

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная DIN рейка
[In] номинальный ток	6 А
Выходное напряжение	24...280 В пер. ток
Напряжение цепи управления	4...32 В пост. ток
Contacts type and configuration	2 Н.О.
Момент затяжки	0.5...0.8 N.m для вход 0.5...0.8 N.m для выход
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы: 1 x 0.3...1 x 1.5 мм ² , (AWG 22...AWG 16) для вход Винтовые зажимы: 1 x 0.3...1 x 2.5 мм ² , (AWG 22...AWG 14) для выход
Maximum capacitance	10 пФ для вход/выход
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Локальная индикация	Состояние входа: светодиод (зеленый)
Минимальное коммутируемое напряжение	4 В пост. ток включение
Макс. коммутируемое напряжение	1 В пост. ток выключение
Input current	14...16,87 мА
Тип полупроводникового выхода	Выход SCR Случайное переключение напряжения
Ток нагрузки	0,15...6 А
Transient overvoltage	600 В
Скачок тока	715 А для 16.6 мс 750 А для 20 ms

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надёжности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Maximum voltage drop	<1,3 В состояние "включено"
Мощность двигателя, л.с.	0,16 лс в <40 °C 240 V AC
Максимальное значение I^2t для расплавления предохранителя	2560 A ² ·с для 10 мс в 50 Гц половина цикла 2330 A ² ·с для 8,33 мс в 60 Hz половина цикла
Maximum leakage current	0,1 мА состояние "выключено"
DV/Dt	500 V/μs состояние "выключено" при максимальном напряжении
Время срабатывания	0,5 цикла (выключение) 0,1 мс (включение)
Power factor	0,5 (с максимальной нагрузкой)
Категория перенапряжения	III
Ширина	18 мм
Высота	90,3 мм
Глубина	84,4 мм
Вес	0,09 кг

Условия эксплуатации

Огнестойкость	V0 в соответствии с UL 94
Электрическая прочность изоляции	2,5 кВ переменный ток для вход/выход 2,5 кВ переменный ток для вход или выход
Степень загрязнения	2
Стандарты	IEC 62314 IEC 60950-1 IEC 61000
Сертификаты	UL CSA REACH
Маркировка	CE
Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура	-30...80 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...100 °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 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
----------	---