Технические характеристики продукта Характеристики

SSM3A325BDR

Твёрдотельное реле, ~600B, 25A, =4-32B, мгновенное





Основные характеристики

		2
Серия продукта	Harmony Relay	
Тип продукта	Полупроводниковое реле	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Краткое название устройства	SSM3	
Количество каналов	3	Ş
Number of phases	3 фазы	

Дополнительные характеристики

Монтажная опора	Симметричная DIN рейка
Выходное напряжение	48600 В пер. ток
Напряжение цепи управления	432 В пост. ток
Contacts type and configuration	3 H.O.
Момент затяжки	0.60.7 N.m для вход 1.361.7 N.m для выход
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы: 0.21.3 мм², (AWG 24AWG 16) для вход Винтовые зажимы: 1.35.3 мм², (AWG 16AWG 10) для выход
Maximum capacitance	8 пФ для вход/выход
Сопротивление изоляции	1000 МОм
Локальная индикация	Состояние входа: светодиод (зеленый)
Коммутационное напряжение	4 В пост. ток включение 1 В пост. ток выключение
Input current	2228 mA
Тип полупроводникового выхода	Случайное переключение напряжения
Ток нагрузки	0,125 A
Transient overvoltage	1100 B
Скачок тока	286 А для 20 ms в 50 Гц 300 А для 16.6 мс в 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,35 В состояние "включено"
Мощность двигателя, л.с.	1 лс в <40 °C 240 V AC 2 лс в <40 °C 380 V AC

3 лс в <40 °C 480 V AC

Максимальное значение I ² t для расплавления предохранителя	410 А²·с для 10 мс в 50 Гц половина цикла 374 А²·с для 8.3 мс в 60 Hz половина цикла
Maximum leakage current	0,25 мА состояние "выключено"
DV/Dt	500 V/µs состояние "выключено" при максимальном напряжении
Время срабатывания	0,5 цикла (выключение) 0.02 мс (включение)
Power factor	0,5 (с максимальной нагрузкой)
Категория перенапряжения	III
Bec	0,74 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	UL 508 IEC 60950-1 CSA C22.2 № 14
Сертификаты	UL EAC CSA
Маркировка	CSA EAC CE UL
Степень защиты ІР	IP20
Рабочая температура	-2080 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40100 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS	
Директива 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	