Технические характеристики продукта Характеристики

SSP3A225B7RT

Твёрдотельное реле, 3 фазы, 25A, ~530 B, ~24B, теплопровод. прокл, мгнов. срабат





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony Relay	0
Тип продукта	Полупроводниковое реле	<u> </u>
Provided accessory	Теплопроводящая прокладка	
Краткое название устройства	SSP	Ş
Монтажная опора	Панель	
Number of phases	3 фазы	
Contacts type and conifguration	3 H.O.	0
Тип полупроводникового выхода	Случайное переключение напряжения	Š

Дополнительные характеристики

The second of th		
Тип привода	Без тестовой кнопки	
Напряжение цепи управления	1836 В пер. ток	
Минимальное коммутируемое напряжение	18 В пер. ток включение	
Макс. коммутируемое напряжение	2 В пер. ток выключение	
Время срабатывания	20 ms (включение) 30 ms (выключение)	
Input current	1520 мА	
Выходное напряжение	48530 В пер. ток	
Ток нагрузки	0,125 A	
Transient overvoltage	1200 B	
Скачок тока	275 А для 20 ms 300 А для 16.6 мс 85 А для 1 с	,
Максимальное значение I ² t для расплавления предохранителя	380 А ² ·с для 10 мс в 50 Гц половина цикла 370 А ² ·с для 8.3 мс в 60 Hz половина цикла	
Maximum leakage current	3 мА состояние "выключено"	
Maximum voltage drop	<1,35 В состояние "включено"	
DV/Dt	500 V/µs состояние "выключено" при максимальном напряжении	

Power factor	0,5 (с максимальной нагрузкой)
Motor controller rating	0,75 лс в <40 °C 120 V AC 50/60Hz AC 1 лс в <40 °C 240 V AC 3 лс в <40 °C 480 V AC 4,4 лс в <40 °C 530 V AC
Мощность двигателя, кВт	0,56 кВт в 40 °C 120 V AC 50/60Hz AC 0,74 кВт в 40 °C 240 V AC 2,22 кВт в 40 °C 480 V AC 3,24 кВт в 40 °C 530 V AC
Сопротивление изоляции	>= 1000 МОм в 500 В постоянный ток
Maximum capacitance	8 пФ для вход/выход
Электрическая прочность изоляции	4 кВ переменный ток для вход/выход 4 кВ переменный ток для вход или выход
Момент затяжки	0.91.1 Н-м для вход 1.72.2 Н-м для выход
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы: 1 x 0,21 x 2,5 мм², (AWG 24AWG 14) для вход Винтовые зажимы: 1 x 1.51 x 10 мм², (AWG 16AWG 8) для выход
Thermal resistance	0.24 °C/W
LED indicator	Светодиод, зеленый для вход
Степень защиты ІР	IP20
Bec	0,24 кг
Ширина	101,3 мм
Высота	79,7 мм
Глубина	35,4 мм
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Огнестойкость	V0 в соответствии с UL 94
Рабочая температура	-4080 °C
Температура окружающей среды	-40125 °C
при хранении	
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Сертификаты	UL
	REACH
	RoHS
	CSA
Маркировка	CE
Стандарты	IEC 62314
	IEC 61000
	IEC 60950-1

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	