Технические характеристики продукта Характеристики

SSP1A475BDT

Твёрдотельное реле,=4-32В, ~48-660 В,75А





Основные характеристики

обповива жаракториотики		
Серия продукта	Harmony Relay	
Тип продукта	Полупроводниковое реле	
Provided accessory	Тепловая подкладка	
Краткое название устройства	SSP1	
Монтажная опора	Панель	
Number of phases	1 фаза	
Contacts type and conifguration	1 H.O.	
[ln] номинальный ток	75 A	
Тип полупроводникового выхода	Переключатель нулевого напряжения Выход SCR	

Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	432 В пост. ток	
Минимальное коммутируемое напряжение	4 В пост. ток включение	
Макс. коммутируемое напряжение	1 В пост. ток выключение	
Время срабатывания	0,5 цикла (включение) 0,5 цикла (выключение)	
Input current	712 мА	
Выходное напряжение	48660 В пер. ток	
Ток нагрузки	0,1575 A	
Transient overvoltage	1200 B	
Скачок тока	1000 А для 16.6 мс	
Максимальное значение I ² t для расплавления предохранителя	4150 A²·с для 8.33 мс в 60 Hz половина цикла 4555 A²·с для 10 мс в 50 Гц половина цикла	
Co-ordination type	Тип 1 - 50 А миниатюрный автоматический выключатель - кривая В Тип 2 - 40 А миниатюрный автоматический выключатель - кривая В	
Maximum leakage current	1 мА состояние "выключено"	
Maximum voltage drop	<1,15 В состояние "включено"	
DV/Dt	500 V/µs состояние "выключено" при максимальном напряжении	

Power factor	0,5 (с максимальной нагрузкой)	
Motor controller rating	1,5 лс 120 V AC 50/60Hz AC 3 лс 240 V AC 7,5 лс 480 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	
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ выход к шкафу 6 кВ поступление-выход	
Момент затяжки	1.51.7 Н.м для вход 22.2 Н.м для выход	
Соединения – клеммы	Винтовые зажимы: 0.23.3 мм², (AWG 24AWG 12) с кабельным наконечником для вход Винтовые зажимы: 0.55.26 мм², (AWG 20AWG 10) с кабельным наконечником для выход Винтовые зажимы: 0.23.3 мм², (AWG 24AWG 12) без наконечника для вход Винтовые зажимы: 0.58.26 мм², (AWG 20AWG 8) без наконечника для выход Вилочные наконечники: 9.2 х 4 мм для вход Кольцевые наконечники: 9.2 х 4 мм для вход Вилочные наконечники: 11.7 х 4.5 мм для выход Кольцевые наконечники: 11.7 х 4.5 мм для выход	
Thermal resistance	0.3 °C/Вт соединение со шкафом	
Thermal pad impedance	0.48 °C-in²/Вт 25 фунт/кв.дюйм	
LED indicator	Светодиод, зеленый для вход	
Степень защиты ІР	IP20	
Данные о безопасности и надежности	B10d = 1731395 MTTFd = 1875.9 лет	
Bec	89,2 г	
Комплектация изделия	Механизм в сборе	

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-4080 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40125 °C
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Сертификаты	CE EAC UL REACH RoHS CSA
Маркировка	CSA CE UL EAC
Стандарты	EN/IEC 60950-1 UL 508 CSA C22.2 No 14-13 EN/MЭK 62314

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