## Технические характеристики продукта

Характеристики

## SSP1A4125BDT

Твёрдотельное реле,=4-32B, ~48-660 B, 125A





Основные характеристики

Zelio Relay
Полупроводниковое реле
Тепловая подкладка
SSP1
Панель
1 фаза
1 H.O.
125 A
Переключатель нулевого напряжения Выход SCR

## Дополнительные характеристики

допознитольные характориот		
Напряжение цепи управления	432 В пост. ток	
Минимальное коммутируемое напряжение	4 V пост. ток включение	
Макс. коммутируемое напряжение	1 V пост. ток выключение	
Время выполнения команды выключателем	0,5 цикла включение 0,5 цикла выключение	
Входной ток	712 mA	
Выходное напряжение	48660 В пер. ток	
Ток нагрузки	0.15125 A	
Перенапряжение	1200 B	
Скачок тока	<= 1750 А для 16.6 мс	
Максимальное значение I²t для расплавления предохранителя	12709 A².s для 8.33 ms при 60 Hz half cycle 13950 A².s для 10 мс при 50 Гц half cycle	,
Тип координации	Тип 1 - 80 A miniature circuit breaker (MCB) - curve B Тип 2 - 63 A miniature circuit breaker (MCB) - curve B	
Ток утечки	<= 1 мА состояние "выключено"	
Падение напряжения	1.15 test3 состояние "включено"	
DV/Dt	500 V/µs состояние "выключено" при максимальном напряжении	

Фактор мощности	0.5 с максимальной нагрузкой
Рейтинг контроллера	2 лс 120 V AC 50/60Hz AC 5 лс 240 V переменный ток 10 лс 480 V переменный ток
Сопротивление изоляции	1000 МОм в 500 В постоянный ток
Максимум вместимости	8 pF 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 test1 output to case 6 test1 input to output
Момент затяжки	1.51.7 Н.м для вход 22.2 Н.м для выход
Присоединения	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 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
Теплоустойчивость	0,22 °C/W соединение со шкафом
Тепловой импеданс	0.48 °C-in²/Вт 25 фунт/кв.дюйм
Индикатор светодиода	Светодиод, зеленый для вход
Степень защиты ІР	IP20
Данные о безопасности и надежности	MTTFd = 1875.9 лет B10d = 1731395
Масса продукта	89.2 г

Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1522 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно