Технические характеристики продукта Характеристики

SSP3A225B7

Твёрдотельное реле, 3 фазы, 25A, ~530 B, ~24B





Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Тип устройства или его аксессуаров	Полупроводниковое реле
Краткое название устройства	SSP
Монтажная опора	Панель
Число фаз сети	3 фазы
Тип контакта и конфигурация	3 H.O.
Тип полупроводникового выхода	Переключатель нулевого напряжения

Дополнительные характеристики

дополнительные характерист	TKVI	į
Способ управления	Без тестовой кнопки	
Напряжение цепи управления	1836 В пер. ток	
Минимальное коммутируемое напряжение	18 V AC turn-on	
Макс. коммутируемое напряжение	2 V AC turn-off	
Время выполнения команды выключателем	30 ms выключение 20 ms включение	
Входной ток	1520 мА	
Выходное напряжение	48530 В пер. ток	
Ток нагрузки	0.125 A	
Перенапряжение	1200 B	
Скачок тока	<= 275 A для 20 ms <= 300 A для 16.6 мс <= 85 A для 1 c	,
Максимальное значение I ² t для расплавления предохранителя	380 A².s для 10 мс при 50 Гц half cycle 370 A².s для 8.3 мс при 60 Hz half cycle	
Ток утечки	<= 3 мА состояние "выключено"	
Падение напряжения	<= 1.35 В состояние "включено"	
DV/Dt	500 V/µs состояние "выключено" при максимальном напряжении	
Фактор мощности	>= 0.5 с максимальной нагрузкой	

Рейтинг контроллера	0.75 лс при 40 °C 120 V AC 50/60Hz AC
	1 лс при 40 °C 240 V AC
	3 лс при 40 °C 480 V AC
	4.4 hp при 40 °C 530 V AC
Мощность двигателя, кВт	0.56 kW при 40 °C 120 V AC 50/60Hz AC
	0.74 kW при 40 °C 240 V AC
	2.22 kW при 40 °C 480 V AC
	3.24 kW при 40 °C 530 V AC
Сопротивление изоляции	>= 1000 МОм при 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
Момент затяжки	0.91.1 Н-м для вход
	1.72.2 Н-м для выход
Присоединения	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
Теплоустойчивость	0.24 °C/W
Индикатор светодиода	Светодиод, зеленый для вход
Степень защиты ІР	IP20
Масса продукта	0.36 кг
Ширина	101.3 мм
Высота	79.7 мм
Глубина	35.4 мм

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1328 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑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
Инструкция по утилизации продукта	Доступно