Каталог

2013





Обзор продуктовой линейки

Твердотельные реле Zelio

Применение твердотельных реле серии Zelio SSR позволяет уменьшить габариты электрошкафов и одновременно повышает надежность работы машинного оборудования.



Преимущества твердотельных реле Zelio

- Экономичность благодаря продолжительному сроку службы, обусловленному применением технологии электронного реле
- Широкий диапазон значений напряжения питания и большой ток отключения (до 125 A), что подходит для упаковочных машин и ткацких станков
- Светодиодный индикатор «Реле включено»
- Благодаря полностью бесшумному срабатыванию реле подходят для применения в зданиях и больницах
- > Виброустойчивость при высокой частоте переключений
- Радиаторы предлагаются в качестве аксессуаров; их выбор можно осуществлять с помощью онлайн-программы для расчета радиатора
- Соответствие требованиям европейской директивы RoHS (Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования)
- ➤ Соответствие международным стандартам MЭК/EN 61810-1, UL508, CSA C22.2 N°14, ГОСТ



Линейка твердотельных реле нового поколения

Тонкие твердотельные реле

Тонкие твердотельные реле SSL

Peлe SSL имеют различные конфигурации входного и выходного напряжения и применяются для переключения цепей как переменного так и постоянного тока.

- Гибкое предложение для сборки заказчиком: выберите реле и соответствующую розетку в соответствии с видом применения
- > Реле шириной 5 мм, розетка шириной 6,3 мм
- > Широкий выбор розеток с номиналами от 5 до 60 В и диапазоном напряжения от 110 до 230 В.



Встроенная цепь защиты со светодиодным индикатором в розетке

- > Надежная защита реле вне зависимости от используемого напряжения питания
- > Светодиодный индикатор питания и состояния реле
- > Полностью закрытый корпус со степенью защиты IP67



Простая эксплуатация и обслуживание комплекта реле + розетка

- > Использование рычага-держателя для замены реле
- > Соединительная перемычка предлагается в качестве аксессуара
- > Защелка розетки подходит для всех стандартных DIN-реек 35 мм
- > Простой монтаж на DIN-рейке
- > 2 способа присоединения проводов на выбор, подходящие для большинства видов применения





Винтовая клемма

Пружинная клемма



Модульные твердотельные реле SSM

Модульные твердотельные реле SSM

Реле серии SSM предоставляют пользователям беспрецедентную модульность и экономически эффективную комбинацию размеров и номинальных токов.

- > Предложение включает в себя одно- и двухканальные реле
- > Оригинальная конструкция корпуса со степенью защиты IP20
- Встроенный радиатор не имеет доступных для прикосновения горячих металлических поверхностей, что повышает безопасность эксплуатации
- Простой монтаж на стандартной DIN-рейке 35 мм с помощью фиксирующей защелки;
 присоединение проводов к винтовым клеммам
- Случайное срабатывание для коммутации резистивной нагрузки и срабатывание при переходе напряжения через ноль для коммутации индуктивной нагрузки



Одноканальные реле SSM

- > Ширина 11 мм и 18 мм
- > Номинальный выходной ток 6 А и 12 А
- > Выбор номинальных напряжений

Имеются конфигурации входов/выходов переменного и постоянного тока

Двухканальные реле SSM

- > Ширина 18 мм
- > Два независимых выходных канала 6 А
- > Выбор номинальных напряжений

Имеется конфигурация с входным напряжением постоянного тока и выходным напряжением переменного тока

Schneider

(продолжение)

Pene Zelio - Твердотельные реле Мощные твердотельные реле SSP и радиаторы

Мощные твердотельные реле SSP

Трехфазные мощные реле, идеально подходящие для работы в неблагоприятной окружающей среде и для применения в тяжелой промышленности.

- > Серия трехфазных реле, предназначенных для коммутации силовых цепей
- Номинальная нагрузка до 50 А при 530 В пер. тока на канал
- Соответствие требованиям ЭМС для надежного функционирования в неблагоприятной окружающей среде
- Внешняя защита от переходных процессов не требуется
- Светодиодные индикаторы состояния входов
- Случайное срабатывание для коммутации резистивной нагрузки и срабатывание при переходе напряжения через ноль для коммутации индуктивной нагрузки



Радиаторы Zelio

- Радиаторы Zelio обеспечивают эффективное рассеивание тепла, генерируемого в твердотельных реле во время их работы
- Увеличивают срок службы реле
- > Повышают надежность и эффективность реле





Руководство по выбору Pene Zelio - Твердотельные реле

Тип продукта		Т онкие твердотельные реле	Миниатюрные твердотел	ьные реле
Количество выходов		1	1	2
Тип монтажа		Съемное реле	Монтаж на DIN-рейке ∟г	
Управляющее напряжение	~	-	1836 B 90140 B 200265 B	-
	=	312 B 1530 B 3872 B	432 B	
Рабочее напряжение	~	24280 B	24280 B 48600 B	
	=	124 B 148 B	160 B 1100 B	-
Ток нагрузки	\sim	2 A	6, 12 A	6 A
Tok Hai pyokii	=	0.1, 3.5 A	6, 12 A	-
Тип коммутации	~	Срабатывание при переходе через ноль Случайное срабатывание	Срабатывание при переходе черє Случайное срабатывание	33 ноль
	=	-	-	
Охлаждение		-	Встроенный радиатор	
Количество и тип контактов		1 контакт SPST-NO	1 контакт SPST-NO	2 контакта DPST-NO
Степень защиты		IP 67	IP 20	
Светодиодная индикация		Есть (на розетке)	Есть	
Розетка		Есть, с винтовыми или пружинными клеммами	Нет	
Тип твердотельного реле		SSL	SSM1	SSM2
Страницы	CDC12542			

⁽¹⁾ Кроме реле SSRPCDS90A3 и SSRPCDS125A3.

Мощные твердотельные реле







3

Монтаж на DIN-рейке ъ_г	Монтаж на панели	Монтаж на панели
90140 В для реле SSRDF8S45A1, 90280 В для всех остальных	90280 B	1836 B 90140 B 180280 B
332 В для реле SSRDCDS45A1, 432 В для всех остальных	Тиристорный выход : 332 В Выход МОП-транзистора: 3.532 В	432 B
24280 B	24280 B, 48530 B, 48660 B	48530 B
-	3100 B	-
10, 20, 30, 45 A	10, 25, 50, 75, 90, 125 A	25, 50 A
-	12, 25, 40 A	-
Срабатывание при переходе через ноль		Срабатывание при переходе через ноль Случайное срабатывание
-		
Встроенный радиатор	Теплопроводящая прокладка или радиатор (аксессуары)	Теплопроводящая прокладка или радиатор (аксессуары)
1 контакт SPST-NO		3 контакта TPST-NO
IP 20		IP 20
Есть	Есть (1)	Есть
Loid	Loid (1)	LUID
Нет		Нет
SSRD	SSRP	SSP

Тонкие твердотельные реле SSL



Описание серии

Тонкие твердотельные реле SSL имеют преимущества благодаря доступности нескольких конфигураций входов/выходов для применения в цепях как переменного и так постоянного тока. Благодаря своим компактным размерам и модульной конструкции они позволяют экономить место и легко устанавливаются на розетку. Имеются розетки с винтовыми клеммами и с пружинными клеммами. SSL представляют собой реле съемного типа, которые можно устанавливать непосредственно на печатную плату(РСВ) или с помощью розетки на стандартную DIN-рейку 35 мм.

Реле SSL предлагаются в исполнении для сборки пользователем:

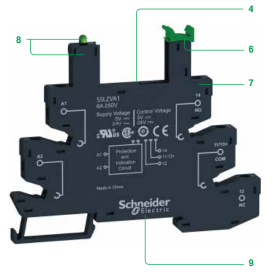
- Пользователь выбирает реле и розетку в соответствии с рабочим напряжением своей установки.
- Типы коммутации: срабатывание при переходе напряжения через ноль для резистивной нагрузки и мгновенное срабатывание для индуктивной нагрузки.
- Простое и удобное техобслуживание: фиксирующий рычаг-держатель позволяет при необходимости легко снять реле без отсоединения проводов от розетки.
- Розетка снабжена цепью защиты и светодиодным индикатором состояния.



Описание реле

Тонкие твердотельные реле SSL

- 1 Реле с 1 замыкающим (НО) контактом и любым из следующих номиналов:
- □ 24 В пост. тока, 3,5 А;
- □ 48 В пост. тока, 100 мА;
- □ 280 В пер. тока, 2 А.
- 2 Четыре плоских усиленных контактных штыря (типа РСВ).
- 3 Реле шириной 5 мм на ток нагрузки до 3,5 А.



Описание розетки

Розетки для тонких твердотельных реле SSL

- 4 Пять гнездовых контактов под штыревые контакты реле.
- 5 Розетка шириной 6,2 мм.
- 6 Фиксирующий рычаг-держатель для легкого отсоединения реле от розетки, снабженный защелкивающейся идентификационной этикеткой.
- 7 Присоединение проводов через винтовые или пружинные клеммы.
- 8 Цепь защиты и светодиодный индикатор (встроены в розетку).
- 9 Паз для монтажа на DIN-рейке -г.

Pene Zelio - Твердотельные реле Тонкие твердотельные реле SSL



SSL1A12JD

Твердотельные ре	еле SSL для (сборки пользов	ателем		
Реле с плоскими усило	енными контакт	- тными штырями (ти	па РСВ), 1 НО конта	кт, 1 фаза	
Коммутация	Диапазон напр	ряжений	Ток нагрузки	№ по каталогу	Macca
	Вход	Выход			
	В	В	A		КГ
Срабатывание при переходе напряжения через ноль	 3 - 12	 1 - 24	3.5	SSL1D03JD	0.004
		 1 - 48	0,1	SSL1D101JD	0.004
		~ 24 - 280	2	SSL1A12JD	0.004
	15 - 30	 1 - 24	3,5	SSL1D03BD	0.004
		~ 24 - 280	2	SSL1A12BD	0.004
	16 - 30	 1 - 48	0,1	SSL1D101BD	0.004
	38 - 72	 1 - 24	3,5	SSL1D03ND	0.004
		 1 - 48	0,1	SSL1D101ND	0.004
		∼ 24 - 280	2	SSL1A12ND	0.004
Мгновенное	 3 - 12	~ 24 - 280	2	SSL1A12JDR	0.004
срабатывание	15 - 30	~ 24 - 280	2	SSL1A12BDR	0.004
	38 - 72	∼ 24 - 280	2	SSL1A12NDR	0.004



SSLZVA1 + SSL1D03JD

Розетки со светодиодн	ым индикаторо	м и цепью защиты			
Управляющее напряжение	Для реле	Тип розетки			
(номинальное)		Винтовая клемма		Пружинная клемма	
		№ по каталогу	Macca	№ по каталогу	Macca
В			КГ		КГ
 5	SSL1D03JD SSL1D101JD SSL1A12JD SSL1A12JDR	SSLZVA1	0.029	SSLZRA1	0.0285
 24	SSL1D03BD SSL1D101BD SSL1A12BD SSL1A12BDR	SSLZVA1	0.029	SSLZRA1	0.0285
60	SSL1D03ND SSL1D101ND SSL1A12ND SSL1A12NDR	SSLZVA2	0.029	SSLZRA2	0.0285
/a 110	SSL1D03ND SSL1D101ND SSL1A12ND SSL1A12NDR	SSLZVA3	0.029	SSLZRA3	0.0285
/a 230	SSL1D03ND SSL1D101ND SSL1A12ND SSL1A12NDR	SSLZVA4	0.029	SSLZRA4	0.0285



Аксессуары для розеток				
Описание	Совместимость	№ по каталогу	Масса, кг	
Защелкивающиеся этикетки (2 листа по 64 этикетки)	С любыми розетками	R\$LZ5	0.001	
Перемычка (10 x 20-полюсная перемычка)	С любыми розетками	RSLZ2	0.001	
Разделительная перегородка (10 разделительных пластинок)	С любыми розетками	RSLZ3	0.001	

Модульные твердотельные реле SSM

Описание серии

Твердотельные реле **SSM** — готовые к использованию модульные реле с полупроводниковыми выходами, обеспечивающими более высокую плотность мощности. Оригинальная конструкция корпуса со степенью защиты IP20 и встроенный радиатор, не имеющий доступных для прикосновения горячих металлических поверхностей, обеспечивают компактность и безопасность эксплуатации pene.

Pene SSM устанавливаются на DIN-рейке и предлагаются со следующими типами коммутации: срабатывание при переходе напряжения через ноль для резистивной нагрузки и случайное срабатывание для индуктивной нагрузки.

В серию реле SSM входят:

- SSM1: одноканальные однофазные реле с номинальным током 6 A и 12 A
- SSM2: двухканальные двухфазные реле с номинальным током 6 А



Описание реле

Реле SSM1

- 1 Встроенный радиатор для рассеивания тепла
- 2 Соединительные клеммы входа управления
- 3 Зеленый светодиодный индикатор входного напряжения
- 4 Скоба для крепления на DIN-рейку 35 мм
- 5 Соединительные клеммы для рабочего напряжения
- 6 Монтажная защелка



Реле SSM2

- 1 Встроенный радиатор для рассеивания тепла
- 2 Соединительные клеммы для рабочего напряжения канала 'A'
- 3 Раздельные зеленые светодиодные индикаторы входного напряжения
- 4 Раздельные соединительные клеммы входа управления
- 5 Соединительные клеммы для рабочего напряжения канала 'В'
- 6 Монтажная защелка
- 7 Скоба для крепления на DIN-рейку 35 мм

Pene Zelio - Твердотельные реле Модульные твердотельные реле SSM









SSM2A36BD

Коммутация	Диапазон на	пряжений	Ток	№ по каталогу	Macca
	Вход	Выход	нагрузки	•	
	В	В	A		КГ
Срабатывание при	 432	 160	6	SSM1D26BD	0.050/0.11
ереходе напряжения верез ноль			12	SSM1D212BD	0.090/0.19
		 1100	6	SSM1D36BD	0.050/0.11
			12	SSM1D312BD	0.090/0.19
		\sim 24280	6	SSM1A16BD	0.050/0.11
			12	SSM1A112BD	0.090/0.19
		∼48600	6	SSM1A36BD	0.050/0.11
			12	SSM1A312BD	0.090/0.19
	~ 1836	∼24280	6	SSM1A16B7	0.050/0.11
			12	SSM1A112B7	0.090/0.19
		∼48600	12	SSM1A312B7	0.090/0.19
	~90140	~ 24280	6	SSM1A16F7	0.050/0.11
			12	SSM1A112F7	0.090/0.19
		∼48600	12	SSM1A312F7	0.090/0.19
	\sim 200265	∼24280	6	SSM1A16P7	0.050/0.11
			12	SSM1A112P7	0.090/0.19
		∼48600	12	SSM1A312P7	0.090/0.19
Мгновенное срабатывание	432	∼ 24280	6	SSM1A36BDR	0.050/0.11
			12	SSM1A112BDR	0.090/0.19
		∼48600	6	SSM1A16BDR	0.050/0.11
			12	SSM1A312BDR	0.090/0.19
	~ 1836	∼24280	6	SSM1A16B7R	0.050/0.11
			12	SSM1A112B7R	0.090/0.19
		∼48600	12	SSM1A312B7R	0.090/0.19
	∼ 90140	∼24280	6	SSM1A16F7R	0.050/0.11
			12	SSM1A112F7R	0.090/0.19
		∼48600	12	SSM1A312F7R	0.090/0.19
	\sim 200265	\sim 24280	6	SSM1A16P7R	0.050/0.11
			12	SSM1A112P7R	0.090/0.19
		∼48600	12	SSM1A312P7R	0.090/0.19
Твердотельны	е двухфазн	ые реле S	SM2		
Срабатывание при переходе напряжения	432	∼24280	6	SSM2A16BD	0.090/0.19
нерез ноль		∼48600	6	SSM2A36BD	0.090/0.19

Твердотельны	Твердотельные двухфазные реле SSM2							
Срабатывание при переходе напряжения через ноль	432	\sim 24280	6	SSM2A16BD	0.090/0.198			
		∼48600	6	SSM2A36BD				
Мгновенное срабатывание	 432	∼24280	6	SSM2A16BDR	0.090/0.198			
			6	SSM2A36BDR	0.090/0.198			

Общие сведения, описание

Pene Zelio - Твердотельные реле

Мощные твердотельные реле SSP

Описание серии

Pene **SSP** — устанавливаемые на панели твердотельные трехфазные реле с тиристорными выходами для коммутации силовых цепей. Эти мощные реле с номинальным током 25 A и 50 A ЭМС-совместимы, что обеспечивает их надежную работу в неблагоприятной окружающей среде.

Pene SSP интегрируются с демпфирующей RC-цепью и подавителем напряжений переходных процессов для дополнительной защиты. Эти реле предлагаются со следующими типами коммутации: срабатывание при переходе напряжения через ноль для резистивной нагрузки и случайное срабатывание для индуктивной нагрузки.



Описание реле

Реле SSP для монтажа на панели

- 1 Винты входных клемм
- 2 Винты соединительных клемм входа управления
- 3 Зеленый светодиодный индикатор входного напряжения
- 4 Винты клемм для подключения нагрузки
- 5 Теплопроводящая прокладка на задней стороне реле

Pene Zelio - Твердотельные реле Мощные твердотельные реле SSP



SSP3A225P7



SSRAT1

RELAY SIDE

Коммутация	Диапазон напряжений		Ток	№ по каталогу	Macca
	Вход	Выход	нагрузки		
	В	В	A		КГ
рабатывание при	 432	∼ 48530	25	SSP3A225BD	0.360/0.79
ереходе напряжения			50	SSP3A250BD	0.360/0.79
ерез ноль	~ 1836	∼ 48530	25	SSP3A225B7	0.360/0.79
			50	SSP3A250B7	0.360/0.79
	~ 90140	∼48530	25	SSP3A225F7	0.360/0.79
			50	SSP3A250F7	0.360/0.79
	∼ 180280	∼48530	25	SSP3A225P7	0.360/0.79
			50	SSP3A250P7	0.360/0.79
И гновенное	 432	∼48530	25	SSP3A225BDR	0.360/0.79
рабатывание			50	SSP3A250BDR	0.360/0.79
	~ 1836	∼ 48530	25	SSP3A225B7R	0.360/0.79
			50	SSP3A250B7R	0.360/0.79
	∼ 90140	∼ 48530	25	SSP3A225F7R	0.360/0.79
			50	SSP3A250F7R	0.360/0.79
	∼ 180280	∼ 48530	25	SSP3A225P7R	0.360/0.79
			50	SSP3A250P7R	0.360/0.79
Твердотельные	е реле SSP	с теплопр	оводяще	й прокладкой,	
трехфазный вь		•			
рабатывание при	432	∼ 48530	25	SSP3A225BDT	0.360/0.79
переходе напряжения перез ноль			50	SSP3A250BDT	0.360/0.79
	~ 1836	~ 48530	25	SSP3A225B7T	0.360/0.79
			50	SSP3A250B7T	0.360/0.79
	~90140	~ 48530	25	SSP3A225F7T	0.360/0.79
			50	SSP3A250F7T	0.360/0.79
	~ 180280	∼ 48530	25	SSP3A225P7T	0.360/0.79
			50	SSP3A250P7T	0.360/0.79
Л гновенное	432	~48530	25	SSP3A225BDRT	0.050/0.11
рабатывание			50	SSP3A250BDRT	0.360/0.79
	~ 1836	~ 48530	25	SSP3A225B7RT	0.360/0.79
			50	SSP3A250B7RT	0.360/0.79
	~90140	~ 48530	25	SSP3A225F7RT	0.360/0.79
			50	SSP3A250F7RT	0.360/0.79
	~ 180280	~ 48530	25	SSP3A225P7RT	0.360/0.79
			50	SSP3A250P7RT	0.360/0.79
A					
Аксессуары					
Описание		Для реле 25	5 А и 50 А	№ по каталогу	Масса
адиатор		SSP3A225●●		SSRHP05	1.440/3.17
		SSP3A225●●	R		,
		SSP3A225			
		SSP3A225 • • SSP3A250 • •		CCDUD10	0.520/1.14
		SSP3A250 • • SSP3A250 • •		SSRHP10	0.020/1.14
		SSP3A250		SSRHP02	2.592/5.71
		SSP3A250●●	R		
		SSP3A250 • • SSP3A250 • •			
еплопроводящая прокла		JUI JAZJU	111	SSRAT1	0.011/0.02

Мощные твердотельные реле SSRP и SSRD

Описание серии

В серию твердотельных реле SSR входят:

- Реле для монтажа на панели: SSRP
- Реле для монтажа на DIN-рейке ъг: **SSRD**



Описание реле

Реле SSRP для монтажа на панели

- 1 Два крепежных отверстия Ø 4,9 мм
- 2 Соединительные клеммы
- 3 Винты соединительных клемм
- 4 Зеленый светодиодный индикатор входного напряжения
- 5 Теплопроводящая прокладка на задней стороне реле



Реле SSRD для монтажа на DIN-рейке 🖵

- 1 Проушины для крепления к панели
- 2 Встроенный радиатор
- 3 Соединительные клеммы
- 4 Винты соединительных клемм
- 5 Зеленый светодиодный индикатор входного напряжения
- 6 Скоба для крепления на DIN-рейку 35 мм

Pene Zelio - Твердотельные реле Мощные твердотельные реле SSRP и SSRD



SSRPCDS25A1



SSRDCDS10A1



SSRDCDS45A1





SSRAT1

Коммутация	Диапазон на	апряжений	Ток	№ по каталогу	Macca
	Вход	Выход	нагрузки	,	
	В	В	A		кі
Тиристорный выход					
Срабатывание при	332	\sim 24280	10	SSRPCDS10A1	0.113/0.24
переходе напряжения нерез ноль			25	SSRPCDS25A1	0.113/0.24
			50	SSRPCDS50A1	0.113/0.24
		∼48530	75	SSRPCDS75A2	0.113/0.24
		\sim 48660	90	SSRPCDS90A3	0.113/0.24
			125	SSRPCDS125A3	0.113/0.24
	\sim 90280	\sim 24280	10	SSRPP8S10A1	0.113/0.24
			25	SSRPP8S25A1	0.113/0.24
			50	SSRPP8S10A1	0.113/0.24
		∼48530	75	SSRPP8S75A2	0.113/0.24
		∼48660	90	SSRPP8S90A3	0.113/0.24
			125	SSRPP8S125A3	0.113/0.24
Транзисторный выход					
Срабатывание по сигналу пост. тока	3.532	3100	12	SSRPCDM12D5	0.113/0.24
			25	SSRPCDM25D5	0.113/0.24
			40	SSRPCDM40D 5	0.113/0.24
■ Монтаж на DIN-рейк	æ				
Тиристорный выход					
Срабатывание при	\sim 90280	\sim 24280	10	SSRDP8S10A1	0.272/0.60
переходе напряжения			20	SSRDP8S20A1	0.272/0.60
нерез ноль			30	SSRDP8S30A1	0.272/0.60
	~90140	~ 24280	45	SSRDF8S45A1	0.482/1.06
	 432	~24280	10	SSRDCDS10A1	0.272/0.60
			20	SSRDCDS20A1	0.272/0.60
			30	SSRDCDS30A1	0.272/0.60
	332	~24280	45	SSRDCDS45A1	0.482/1.06
Аксессуары для	пеле мо	HTUNVANLI	х на папец	И	
Описание	pene, wo	Для реле 10		№ по каталогу	Macca
Описанис		ния реле то	JU A (1)	142 IIO Ka I AJIOI Y	Macca K
Радиатор		SSRPP8S • • • SSRPCDS • • • SSRPCDM • •	••,	SSRAH1	1.440/3.1

SSRPCDS••••, (1) За информацией о реле с током нагрузки 75, 90 и 125 А обращайтесь в Schneider Electric.

SSRPP8S•••,

Теплопроводящая прокладка

Комплект из 10 шт.

0.011/0.024

SSRAT1

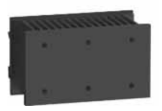
Общие сведения, описание

Pene Zelio - Твердотельные реле

Радиаторы для твердотельных реле



Радиатор для реле, монтируемого на панели



Радиатор для реле, монтируемого на DIN-рейке

Описание серии

Радиаторы Zelio обеспечивают оптимальные тепловые режимы для широкого спектра имеющихся на рынке твердотельных реле. Они рассеивают тепло, генерируемое твердотельных реле во время их работы, тем самым повышая надежность реле и эффективность их функционирования.

Радиаторы с номинальным тепловым сопротивлением от 2,5 до 0,2 °C/Вт могут использоваться в сочетании с одно-, двух- и трехфазными твердотельными реле с током нагрузки до 50 А. Радиаторы имеют компактные размеры и доступны в двух исполнениях: для монтажа на панели и для монтажа на DIN-рейке.

Описание радиатора

Радиаторы Zelio сделаны из алюминия с черной анодированной поверхностью, что обеспечивает высокую теплопроводность.

Действие радиатора основано на тепловом сопротивлении, которое определяется как сопротивление передаче тепловой энергии. Соответственно, эффективность твердотельного реле тем больше, чем меньше значение теплового сопротивления. Обтекающий воздушный поток и теплопроводность могут быть увеличены посредством вертикального расположения теплоотводящих радиаторных пластинок, что в свою очередь повысит эффективность.

ПО выбора радиатора

Программное средство для выбора радиатора, доступное на сайте www.schneider-electric.com, поможет составить правильную комбинацию твердотельного реле и радиатора для конкретного вида применения.

В программе выбора радиатора необходимо определить следующие характеристики:

- 1 Максимальное рабочее напряжение, требуемое для данного применения
- 2 Имеющееся входное напряжение управления
- 3 Максимальный ток нагрузки
- 4 Максимальная температура окружающей среды
- 5 Тип монтажа

Pene Zelio - Твердотельные реле Радиаторы для твердотельных реле



SSRHP02



SSRHP05



SSRHP10



SSRHP17



SSRHP25



	оы для сборки пол ветодиодным индикатор				
Монтаж	Кол-во и тип реле	Площадь поверхности	Тепловое сопротивление	№ по каталогу	Масса
	В	CM ²	°С/Вт		КГ
На панели	1 трехфазное реле 1, 2, 3 однофазных реле	6823/1058	0.2	SSRHP02	2.592/5.714
	1 трехфазное реле 1, 2, 3 однофазных реле	4406/683	0.5	SSRHP05	1.440/3.174
	1 трехфазное реле	1425/221	1	SSRHP10	0.520/1.146
	1, 2 однофазных реле	659/102	1.7	SSRHP17	0.195/0.430
	1 однофазное реле	336/52.10	2.5	SSRHP25	0.100/0.220
			0.9	SSRAH1	0.487/1.074
На DIN-рейке	1 трехфазное реле	1425/221	1	SSRHD10	0.630/1.389

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайнобучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Центр поддержки клиентов

ru.ccc@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9 Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115 Бизнес-центр «Алатау», этаж 12 Тел.: (727) 397 04 00

Факс: (727) 397 04 05

Астана

010000, ул. Сейфуллина, 31, офис 216

Тел.: (7172) 58 05 01 Факс: (7172) 58 05 02

Россия

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12

Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227

Тел.: (473) 239 06 00 Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11 Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань 420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7

Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53

Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224 Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302

Тел.: (3912) 56 80 95 Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1 Бизнес-центр «Двинцев» Тел.: (495) 777 99 90

Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23 Конгресс-отель «Меридиан», офис 421

Тел.: (8152) 28 86 90 Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309 Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98

Офис 11

Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74

Офис 1402

Тел.: (863) 261 83 22 Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150 Тел.: (846) 278 40 86 Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А

Бизнес-центр «Технополис» Тел.: (812) 332 03 53 Факс: (812) 332 03 52

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54

Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02 Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

· 450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4

Тел.: (4212) 30 64 70 Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4 Тел.: (056) 79 00 888 Факс: (056) 79 00 999

Донецк

83003, ул. Горячкина, 26 Тел.: (062) 206 50 44 Факс: (062) 206 50 45

Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литера Т

Тел.: (044) 538 14 70 Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1 Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25 Бизнес-центр «Александровский»

Офис 5

Тел.: (0512) 58 24 67 Факс: (0512) 58 24 68

Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens»

Офис 204

Тел.: (057) 719 07 49 Факс: (057) 719 07 79