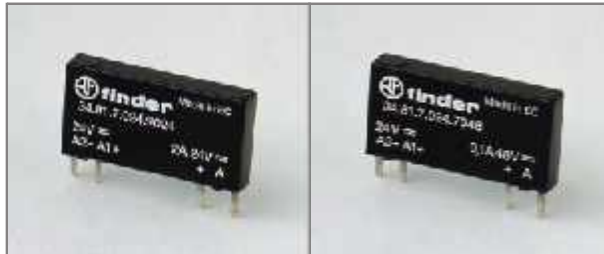


34.81...9024

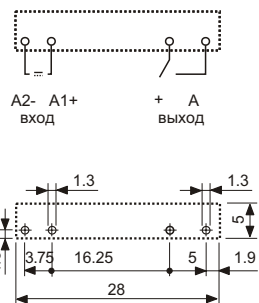
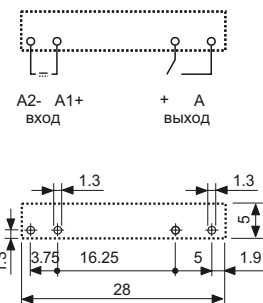
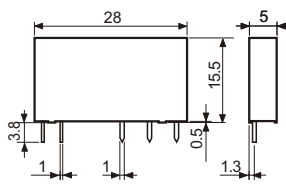
- Ультра-тонкие, ширина 5 мм
- Бесшумная работа
- Высокая скорость переключения и более высокая надежность

34.81...7048



- Переключающий ток 2 А - 24 В DC
- Для печатного монтажа

- Переключающий ток 100 мА - 48 В DC
- Для печатного монтажа



Выходные характеристики

Максимальный ток на переключение	A	2	0.1
Номинальное напряжение	B (DC)	24	48
Диапазон напряжения на переключение	B (DC)	0...24	0...48
Максимальное блокирующее напряжение	B	33	60

Входные характеристики

Номинальное напряжение	24	60	24	60
Рабочий диапазон	16...30	35...72	16...30	35...72
Управляющий ток	7	3	7	3
Свободное напряжение	10	20	10	20

Технические параметры

Диэлектрическая прочность между открытыми контактами (В) при пер. токе	2500	2500
Диапазон температур	C	-20...+55
Категория защиты		IP 50
Сертификация: (в соответствии с типом)		---

Информация по заказам

Пример: 34-ая серия ультратонких реле, 2 А, напряжение 24 В пост. тока

34	.	8	1	.	7	.	0	2	4.	9	0	2	4
Серия								Выходная цепь					
Тип								9024 = 2 А - 24 В DC					
8 = ультратонкие SSR								7048 = 100 мА - 48 В DC					
Ко-во								групп контактов					
1 = 1 НО													
Входная цепь													
См. входные характеристики													

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПРОЧЕЕ

ПОТЕРИ МОЩНОСТИ	Без нагрузки	Вт	0.17
	При номинальном токе	Вт	0.4

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБМОТКИ

ВЕРСИЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Номинальное напряжение U_N	Код обмотки	Рабочий диапазон		Напряжение удержания	Ток потребления обмотки I при U_N mA
		$U_{\min.}$	$U_{\max.}$	В	
24	7.024	16	30	10	7
60	7.060	35	72	20	3