

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕЛЕ

	Мощное реле K-S	Миниатюрное мощн. реле T72M	Миниатюрное мощное реле K	Мощное реле VF4	Микромощное реле VM28
Внешний вид					
Обозначение	V23071	T72M	V23072	VF4	VM28
Номинал. напряжение	12/24 В	12 В	12/24 В	12/24 В	6/12/24 В
Контакты	1 замыкающий (А)	1 переключающий (С)	1 замыкающий (А) 1 дввоен. замык. (U) 1 дввоен. размык. (V) 1 переключающий (С)	1 замыкающий (А) 1 переключающий (С)	1 замыкающий (А) 1 переключающий (С)
Макс. коммутир. ток вкл., А выкл., А	300 70	норм. замкн./разомкн. 12/60 10/20	60 (А), 120 (U) 6 (А), 12 (U)	норм. замкн./разомкн. 45/120 40/60	норм. замкн./разомкн. 40/120 15/30
Время срабатывания, мс	4	5	3	7	4
Время выключения, мс	3	2	1.5	2	1.5
Номинал. потребляемая мощность	2.25 Вт	0.8 Вт	1.8 Вт	1.6 Вт	1.3 Вт
Размеры (длина x ширина x высота), мм	25.0 x 19.25 x 18.5	22.5 x 16.5 x 17.0	17.5 x 15.0 x 19.5	28.0 x 28.0 x 25.5	23.0 x 16.0 x 26.0
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Зажигание Вентилятор охлаждения двигателя Устройства обогрева Переключатель катушки стартера 	<ul style="list-style-type: none"> Освещение Замки дверей, боков, стекол, люка Регулировка сидений Замки с дистанцион. управлением Стеклоочистители, стеклоомыват. АБС • Бортовой компьютер 	<ul style="list-style-type: none"> Фары Панель приборов Привод открытия люка Стеклоподъемники Иммобилайзер Центральный замок 	<ul style="list-style-type: none"> Электробензонасос Вентил. охлаждения двигателя АБС Классон Освещение 	<ul style="list-style-type: none"> Электробензонасос Классон Освещение

МОЩНЫЕ РЕЛЕ

	Миниатюрное мощное реле SNR	Мощное реле RT1	Реле на плату PE
Внешний вид			
Номинальное напряжение:	5...48 В	катушка пост. тока 5...110 В катушка перем. тока 24...230 В	5...48 В
Контакты:	1 переключающий 1 замыкающий	1 переключающий 1 замыкающий	1 переключающий
Макс. комм. ток:	6 А	12 А/16 А	5 А
Комм. напр./макс.:	250/400 В АС	250/440 В АС	250/440 В АС
Номинал. потр. мощность: Коммутир. мощность: Задержка вкл./выкл.:	170...210 мВт 75 мВт...95 мВт 5/2.5 мс	400 мВт/0.75 В•А 7/3 мс	200 мВт 5/2 мс
Макс. энерг. переключ.:	1500 В•А	3000 В•А/4000 В•А	1250 В•А
Размер (длина x ширина x высота), мм	28 x 5 x 15	29 x 12.7 x 15.7	20 x 10 x 10
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Системы отопления Интерфейсы • Таймеры Устройства ввода/вывода 	<ul style="list-style-type: none"> Бойлеры Таймеры Торговые автоматы 	<ul style="list-style-type: none"> Промышленная электроника Бытовая техника

СИГНАЛЬНЫЕ РЕЛЕ

	Миниатюрное реле P1	Миниатюрное реле P2	Миниатюрное реле D4
Внешний вид			
Номинал. напряжение:	1.5...24 В	3...24 В	5...48 В
Контакты:	1 переключ. полярное, моностаб. или бистабильное	2 переключ. полярное, моностаб. или бистабильное	4 переключ. нейтральное, моностабильное
Макс. коммутир. ток:	1 А	2 А	1.25 А
Коммут. напряж./макс.:	150 В/125 В	220 В/250 В	пост. ток 150 В/перем. ток 150 В
Макс. коммут. энергия:	30 Вт, 60 В•А	60 Вт, 62.5 В•А	30 Вт/50 В•А
Номинал. потребл. мощн. Время срабат. / выкл.:	30...150 мВт 1/0.4 мс	7...140 мВт 3/2 мс	300 мВт 6/3 мс
Размер (длина x ширина x высота), мм	PIN: 13 x 7.62 x 6.9 SMD: 13.5 x 7.85 x 8	PIN: 14.7 x 7.3 x 9.9 SMD: 15 x 7.5 x 10.4	20.2 x 14.8 x 11
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Устройства ввода/вывода Телефония и системы сбора данных 	<ul style="list-style-type: none"> Телефония и системы сбора данных Медицинское оборудование АСУ 	<ul style="list-style-type: none"> Оборудование для телефонии АСУ Аудио и видео Современная замена для реле на телеф. линиях