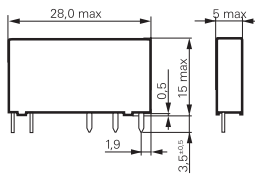


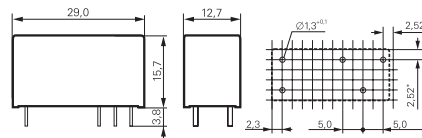
МОЩНЫЕ РЕЛЕ

Наименование	Миниатюрное мощное реле SNR	Мощное реле RT	Реле на плату PE
	V23092-...	RT2/RT3-...	PE0-...
Внешний вид			
Номинальное напряжение обмотки	5, 12, 24, 48 В пост. тока	5, 6, 12, 24, 48, 60, 110 В пост. тока 24, 115, 230 В перем. тока	5, 6, 12, 24, 48 В пост. тока
Тип контактов	1 переключающий или 1 замыкающий, моностабильное	1 переключающий или 1 замыкающий, моностабильное	1 переключающий, моностабильное
Материал контактов	AgSnO2 или AgSnO2+Au	AgNi 90/10 или AgNi 90/10+Au	AgNi 90/10
Максимальный коммутируемый ток	6 А	12 или 16 А	5 А
Коммутируемое напряжение/максимальное	250/400 В перем. тока	250/400 В перем. тока	250/400 В перем. тока
Номинальная потребляемая мощность	170-210 мВт	400 мВт	200 мВт
Задержка включения/выключения	5 мс/2,5 мс	7 мс/3 мс	5 мс/2 мс
Максимальная коммутируемая мощность	1500 В·А	3000 В·А или 4000 В·А	1250 В·А
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
Монтажная схема	<p>1 C/O contact</p> <p>1 N/O contact</p>	<p>1 C/O contact</p> <p>1 N/O contact</p>	

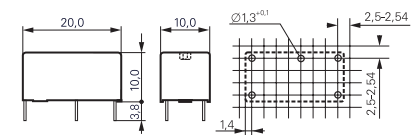
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



V23092-...



RT2/RT3-...



PE0-...

Серия	Наименование	Раб. напряж.	Тип конт.	Коммут. ток, А	Материал контактов	Код производ.	Серия	Наименование	Раб. напряж.	Тип конт.	Коммут. ток, А	Материал контактов	Код производ.
D2n	V23105A5001A201	5	2 перекл.	3	AgNi +Au	8-1393792-5	RT1xx	RT174005	5DC	1 перекл.	10	AgNi 90/10	3-1393239-6
	V23105A5003A201	12	2 перекл.	3	AgNi +Au	8-1393792-8		RT174012	12DC	1 перекл.	10	AgNi 90/10	3-1393239-8
	V23105A5005A201	24	2 перекл.	3	AgNi +Au	9-1393792-0		RT134005	5DC	1 замык.	12	AgNi 90/10	2-1393239-3
	V23105A5007A201	48	2 перекл.	3	PdRu +Au	3-1393794-2		RT134012	12DC	1 замык.	12	AgNi 90/10	2-1393239-6
IM0	IM03NS	5	2 перекл.	2	PdRu +Au	1-1462038-3	RT2xx	RT134024	24DC	1 замык.	12	AgNi 90/10	3-1393239-0
	IM06NS	12	2 перекл.	2	PdRu +Au	1-1462038-6		RT134048	48DC	1 замык.	12	AgNi 90/10	3-1393239-1
	IM07TS	24	2 перекл.	2	PdRu +Au	3-1462037-0		RT134524	24 AC	1 замык.	12	AgNi 90/10	3-1393239-3
K	V23072A1061A402	12	1 замык.	10	AgSnO2	5-1393272-0	RT3xx	RT134730	230AC	1 замык.	12	AgNi 90/10	3-1393239-5
	V23072A1062A302	24	1 замык.	10	AgNi 0.15	5-1393272-0		RT184005	5DC	1 замык.	10	AgNi 90/10	4-1393239-5
K-S	V23071A1009A132	12	1 замык.	50	AgNi 0.15	1393276-3	RT3xx	RT214005	5DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	5-1393239-2
	V23071A1010A132	24	1 замык.	30	AgNi 0.15	1393276-7		RT214012	12DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	5-1393239-4
P1	V23026A1001B201	5	1 перекл.	1	PdNi+Au	1393774-1	RT3xx	RT214024	24DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	5-1393239-5
	V23026A1002B201	12	1 перекл.	1	PdNi+Au	1393774-8		RT214524	24AC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	5-1393239-9
	V23026A1004B201	24	1 перекл.	1	PdNi+Au	1-1393774-2		RT214730	230AC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1419108-6
	V23026B1101B201	5	1 перекл.	1	PdNi+Au	3-1393774-4		RT234012	12DC	1 замык.	12	AgNi 90/10	6-1393239-5
	V23026B1102B201	12	1 перекл.	1	PdNi+Au	3-1393774-5		RT234024	24DC	1 замык.	12	AgNi 90/10	6-1393239-6
	V23026C1051B201	5	1 перекл.	1	PdNi+Au	2-1393774-0		RT314005	5DC	1 перекл.	16	AgNi 90/10	9-1393239-1
	V23026C1052B201	12	1 перекл.	1	PdNi+Au	2-1393774-1		RT314012	12DC	1 перекл.	16	AgNi 90/10	9-1393239-5
V23026C1054B201	24	1 перекл.	1	PdNi+Au	2-1393774-4	RT314024	24DC	1 перекл.	16	AgNi 90/10	9-1393239-8		
P2	V23079A1001B301	5DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	1393788-3	RT3xx	RT314048	48DC	1 перекл.	16	AgNi 90/10	1393240-1
	V23079A1003B301	12DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	1-1393788-1		RT314524	24AC	1 перекл.	16	AgNi 90/10	1393240-4
	V23079A1005B301	24DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	1-1393788-6		RT314730	230AC	1 перекл.	16	AgNi 90/10	1393240-7
	V23079B1201B301	5DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	3-1393788-3		RT334005	5DC	1 замык.	16	AgNi 90/10	4-1393240-0
	V23079B1203B301	12DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	3-1393788-6		RT334012	12DC	1 замык.	16	AgNi 90/10	4-1393240-5
	V23079B1205B301	24DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	3-1393788-7		RT334024	24DC	1 замык.	16	AgNi 90/10	4-1393240-8
	V23079C1101B301	5DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	4-1393788-5		RT334048	48DC	1 замык.	16	AgNi 90/10	5-1393240-0
	V23079C1103B301	12DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	4-1393788-8		RT334524	24AC	1 замык.	16	AgNi 90/10	5-1393240-4
	V23079C1105B301	24DC	2 перекл.	2	AgNi 90/10 +Au	5-1393788-0		RT334730	230AC	1 замык.	16	AgNi 90/10	5-1393240-6
RT1xx	RT114005	5DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1393239-7	V23092	T72M1D121-12	12	1 замык.	20	AgNi 0.15	3-1393289-3
	RT114012	12DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1419108-1		T72M5D121-24	24	1 перекл.	20	AgNi 0.15	2-1393289-3
	RT114024	24DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1-1393239-3		V23092A1905A202	5	1 замык.	6	AgSnO2+Au	5-1393236-6
	RT114048	48DC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1-1393239-4		V23092A1012A202	12	1 замык.	6	AgSnO2+Au	1393236-5
	RT114524	24 AC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1-1393239-7		V23092A1024A202	24	1 замык.	6	AgSnO2+Au	5-1393236-2
	RT114730	230AC	1 перекл.	12	AgNi 90/10	1-1393239-9		V23092A1048A202	48	1 замык.	6	AgSnO2+Au	3-1393236-6