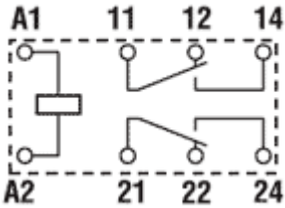
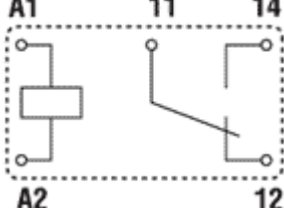
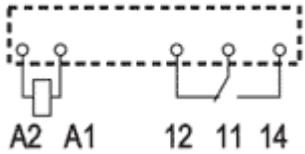
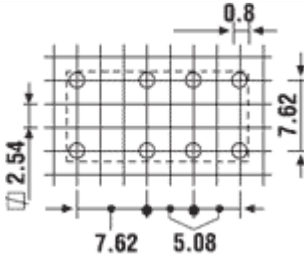
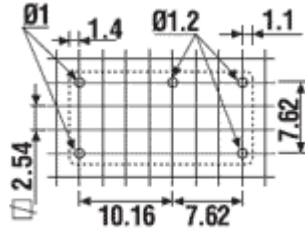
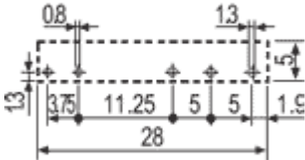


СИГНАЛЬНЫЕ МАЛОМОЩНЫЕ, МИНИАТЮРНЫЕ СИЛОВЫЕ

Тип реле		Сигнальные маломощные	Миниатюрные силовые	Миниатюрные силовые
Серия		30.22	32.21	34.51
Внешний вид				
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		20,3x10,1x11,4	20x10x10,7	28x5x15
Параметры контактов	Коммутационная формула	DPDT (2 перекл)	SPDT (1 перекл)	SPDT (1 перекл)
	Рабочее/максимальное коммутируемое напряжение, В	125/250	250/400	250/400
	Рабочий/максимальный коммутируемый ток, А	2/3	6/15	6/10
	Максимальная коммутируемая мощность, ВА	125 (при 230В AC - 25)	1500 (при 230В AC - 250)	300 (при 230В AC - 185)
	Минимальная коммутируемая мощность, мВт (В/мА)	10 (0,1/1)	500 (10/5)	500 (12/10)
Параметры катушки	Напряжение, В	DC: 5, 12, 24	DC: 12, 24	DC: 12, 24
	Мощность, Вт	0,2	0,2	0,17
Напряжение изоляции	Между контактами и катушкой, В	1500	5000	6000

Механическая прочность, циклов	10*10 ⁶	20*10 ⁶	10*10 ⁶
Электрическая прочность, циклов	100*10 ³	100*10 ³	60*10 ³
Время замыкания контактов/ время размыкания контактов, мс	6/2	6/4	5/3
Схема контактов/ Расположение контактов			
Схема разметки отверстий в плате			
Установка	на печатную плату	на печатную плату	на печатную плату (в том числе без колодки)
Розетки	-	-	на плату: 91.11
Номера для заказа	30.22.7.005.0010 30.22.7.012.0010 30.22.7.024.0010	32.21.7.012.4000 32.21.7.024.4000	34.51.7.012.0010 34.51.7.024.0010