СИГНАЛЬНЫЕ МАЛОМОЩНЫЕ, МИНИАТЮРНЫЕ СИЛОВЫЕ

Тип реле		Сигнальные маломощные	Миниатюрные силовые	Миниатюрные силовые
Серия		30.22	32.21	34.51
Внешний вид		S C finder	32.21.7.012.4000 12V= @ c 71 us	● finder (元型) 章 34.51.7.012.0010 企 章 中12V == 6A 250V~
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 АС - 25)	1500 (при 230В АС - 250)	300 (при 230В АС - 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	A1 11 12 14 A2 21 22 24	A1 11 14 A2 12	A2 A1 12 11 14
Схема разметки отверстий в плате	7.62 5.08	10.16 7.62	98 13 13 13 15 11.25 5 5 1 1.5 28
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