

Кодовые

RS серия
Система обозначений:

Спецификация:
Параметры: 50В перем. или 28В пост. (макс.)
Сопротивление контактов: 100 МОм (макс.)
Сопротивление изоляции: 1000 МОм при 100В пост.
Диэлектрическая стойкость: 250В перем. в течение 1 минуты
Рабочая температура: от -10°C до +70°C
Температура пайки: 250±5°C за 5 сек.
Позиции переключателя: 8, 10, 16 позиций
Сила нажатия: 350г/см (макс.)
Ресурс: 10 000 циклов

R + **S** + **2** + **00** + **11**
1 2 3 4

- 1 Модель:**
S: вертикальный
R: горизонтальный угловой (P: 5,08 мм)
M: SMD тип
I: горизонтальный Dip угловой (P: 5,08 мм)
T: SMD угловой (P: 5,08 мм)
J: SMD угловой (P: 2,54 мм)

Материалы:
Корпус, ручка: термопластик
Ротор: силиконовая резина
Выводы: позолоченная фосфористая бронза



Код 11 (8 позиций)

Позиция	Контакты				
	1	2	4	8	C
0					*
1	*				*
2		*			*
3	*		*		*
4			*	*	*
5	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*

- 2 Выводы:**
2: 2+3 вывода
3: 3+3 вывода
4: 4+1 вывод
- 3 Ротор:**
00: плоский
13: 3 мм, Ø 10 мм
23: L=3 мм, маркировка: стрелка
27: L=7 мм, маркировка: стрелка

Код 12 (10 позиций)

Позиция	Контакты				
	1	2	4	8	C
0					*
1	*				*
2		*			*
3	*		*		*
4			*	*	*
5	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*

- 4 Код:**
11: 8 позиций
12: 10 позиций
14: 16 позиций
 Дополнительно:
31: 10 позиций
33: 16 позиций

Код 14 (16 позиций)

Позиция	Контакты				
	1	2	4	8	C
0					*
1	*				*
2		*			*
3	*		*		*
4			*	*	*
5	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*
A	*	*	*	*	*
B	*	*	*	*	*
C	*	*	*	*	*
D	*	*	*	*	*
E	*	*	*	*	*
F	*	*	*	*	*

Код 33 (16 позиций)

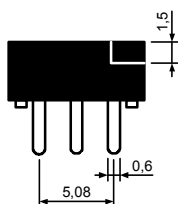
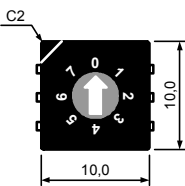
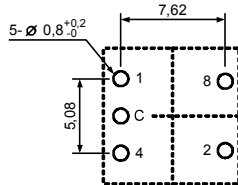
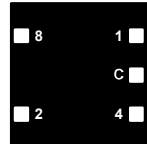
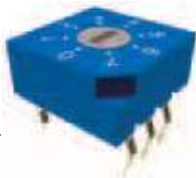
Позиция	Контакты				
	1	2	4	8	C
0					*
1	*				*
2		*			*
3	*		*		*
4			*	*	*
5	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*
A	*	*	*	*	*
B	*	*	*	*	*
C	*	*	*	*	*
D	*	*	*	*	*
E	*	*	*	*	*
F	*	*	*	*	*

Код 31 (10 позиций)

Позиция	Контакты				
	1	2	4	8	C
0	*	*	*	*	*
1	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*

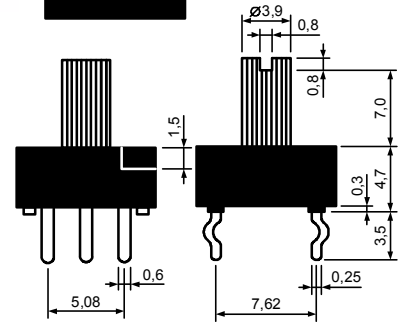
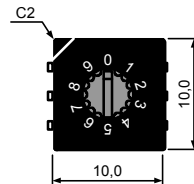
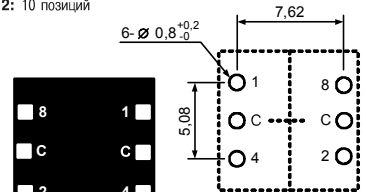
RS20011

RS: вертикальный
2: 2+3 вывода
00: плоский
11: 8 позиций



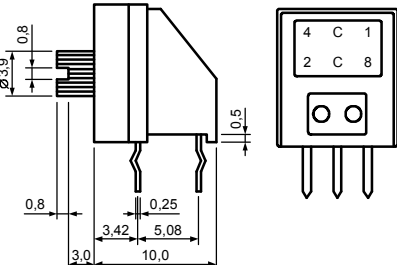
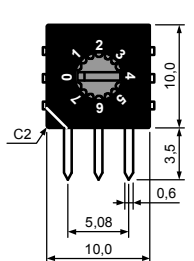
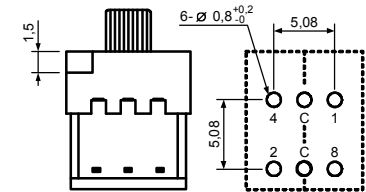
RS32712

RS: вертикальный
3: 3+3 вывода
27: Rotor 7 мм
12: 10 позиций



RR32311

RR: горизонтальный
3: 3+3 вывода
23: Rotor 3 мм
11: 8 позиций



RM30012

RM: SMD вертикальный
3: 3+3 вывода (только для RM)
00: плоский
12: 10 позиций

