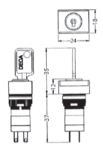


### ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ЗАПИРАЕМЫЕ ЗАМКОМ

Внешний вид	Форма переключателя			Угол поворота ключа	Тип переключателя	
	Круглый d18	Квадратный 18х18	Прямоугольный 18х24			
	ADD16K4-AR0-xA*	ADD16K4-AS0-xA	ADD16K4-AT0-xA			
	ADD16K4-AR0-xB	ADD16K4-AS0-xB	ADD16K4-AT0-xB			
	ADD16K4-AR0-xC	ADD16K4-AS0-xC	ADD16K4-AT0-xC	Lo		
	ADD16K4-AR0-xD	ADD16K4-AS0-xD	ADD16K4-AT0-xD	ا	С фиксацией	
	ADD16K4-AR0-xE	ADD16K4-AS0-xE	ADD16K4-AT0-xE	<u></u>		
	ADD16K4-AR0-xF	ADD16K4-AS0-xF	ADD16K4-AT0-xF	V		
	ADD16K4-AR0-xG	ADD16K4-AS0-xG	ADD16K4-AT0-xG	<b>V</b>		
	ADD16K4-MR0-xU	ADD16K4-MS0-xU	ADD16K4-MT0-xU	ϰ		
	ADD16K4-MR0-xV	ADD16K4-MS0-xV	ADD16K4-MT0-xV	~	Без фиксации	

<sup>\*</sup> х – цифровой индикатор, указывающий на количество контактных групп: 1, 2 или 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
M					
Материал контактовсеребро					
Материал корпусатермостойкий пластик					
Рабочее напряжение 5 А / 250 В перем. тока					
8 А / 125 В перем. тока					
0.2 А / 250 В пост. тока					
6 А / 24 В пост. тока					
Предельное напряжение 2000 В перем. тока					
60 Гц в течение 1 мин					
Макс. кол-во срабатываний в минуту20					
Угол поворота ключа90°, ±5°					
Макс. сечение припаиваемого провода 0.75 мм2					
Класс защиты					
Диапазон рабочих температур25+55°C					

# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

0

Alternate Momentary

. P



- 1. Тип контактов: ADP – клеммы ADD – под пайку
- 2. Диаметр посадочного места: 16 – 16 мм
- 3. Тип переключателя: К – с ключом
- 4. Класс защиты
  - 1 IP40
  - 4 IP65
- 5. Наличие фиксации:
- М без фиксации А – с фиксацией
- 6. Форма кнопки:
  - А большая квадратная R – круглая

  - S квадратная Т – прямоугольная
- 7. Контактная группа:
- 1 1a1b 2 2a2b
- 3 3a3b
- 4 4a4b

## **C**IRMAKER

#### ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ					
AC	125 B	250 B	600 B		
AC	10 A	6 A	2 A		
DC	110 B	220 B	600 B		
DC	2 A	1.1 A	0.4 A		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТ	гики
Напряжение изоляции:	600 В перем./пост. тока
Частота переключений:	1200 раз/час
Механическая износостойкость:	5 млн. сраб.
Электрическая износостойкость:	500 000 сраб.
Диапазон рабочих температур:	2050°C

Внешний вид	Функц. назначение	Контактная схема		Цвет	Диаметр отверстия панели, мм		
		но	НЗ	нонз	2 x HOH3		
	2 позиц. переключатель	SKOS-25210	SKOS-25201	SKOS-25211	SKOS-25222	красный, зеленый, черный	25
A GO	3 позиц. переключатель			SKOS-25311	SKOS-25322	красный, зеленый, черный	25
de )	2 позиц. переключатель			SKOS-30211		красный, зеленый, черный	30
	3 позиц. переключатель			SKOS-30311		красный, зеленый, черный	30
200	2 позиц. переключатель			CA25-SS211		черный	25
	2 позиц. переключатель с неон. подсветкой			CA25-SS211N		красный, зеленый, желтый	25