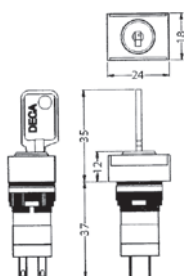


ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ЗАПИРАЕМЫЕ ЗАМКОМ

Внешний вид	Форма переключателя			Угол поворота ключа	Тип переключателя
	Круглый d18	Квадратный 18x18	Прямоугольный 18x24		
	ADD16K4-AR0-xA*	ADD16K4-AS0-xA	ADD16K4-AT0-xA		С фиксацией
	ADD16K4-AR0-xB	ADD16K4-AS0-xB	ADD16K4-AT0-xB		
	ADD16K4-AR0-xC	ADD16K4-AS0-xC	ADD16K4-AT0-xC		
	ADD16K4-AR0-xD	ADD16K4-AS0-xD	ADD16K4-AT0-xD		
	ADD16K4-AR0-xE	ADD16K4-AS0-xE	ADD16K4-AT0-xE		
	ADD16K4-AR0-xF	ADD16K4-AS0-xF	ADD16K4-AT0-xF		
	ADD16K4-MR0-xU	ADD16K4-MS0-xU	ADD16K4-MT0-xU		Без фиксации
	ADD16K4-MR0-xV	ADD16K4-MS0-xV	ADD16K4-MT0-xV		

* x – цифровой индикатор, указывающий на количество контактных групп: 1, 2 или 3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов серебро
 Материал корпуса термостойкий 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 минуту 20
 Угол поворота ключа 90°, ±5°
 Макс. сечение припаиваемого провода 0.75 мм²
 Класс защиты IP 40/IP 65
 Диапазон рабочих температур.....-25...+55°С

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ADD 16 K 4 - A S 0 - 1 A
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Тип контактов:

ADP – клеммы
 ADD – под пайку

2. Диаметр посадочного места:

16 – 16 мм

3. Тип переключателя:

K – с ключом

4. Класс защиты

1 – IP40

4 – IP65

5. Наличие фиксации:

M – без фиксации

A – с фиксацией

6. Форма кнопки:

A – большая квадратная

R – круглая

S – квадратная

T – прямоугольная

7. Контактная группа:

1 – 1a1b

2 – 2a2b

3 – 3a3b

4 – 4a4b

8. Положение ключа

Alternate		
A	C	E

Alternate	Momentary
F	U

ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



ДИАПАЗОН ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ

AC	125 В	250 В	600 В
	10 А	6 А	2 А
DC	110 В	220 В	600 В
	2 А	1.1 А	0.4 А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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: -20...50°С

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