

ПОВОРОТНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Поворотные переключатели Deca Switchlab выпускаются как с фланцем, так и для монтажа заподлицо. Форма переключателя может быть квадратной, прямоугольной или круглой. В качестве подсветки применяются светодиоды, лампы накаливания и неоновые лампы. Переключатели могут использоваться на различных пультах управления, включая индикаторные панели мозаичного типа.



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

D16C 4 - A A 1 - 1 A C G

1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Серия:**
D16C – поворотные переключатели для пайки
- Класс защиты:**
4 – IP40
6 – IP65
- Функциональная группа:**
A – с фиксацией
M – без фиксации
- Форма поворотного устройства:**
A – круглая $\varnothing 18$ мм
C – с фланцем
S – квадратная 18x18 мм, 24x24 мм
T – прямоугольная 18x24 мм
- Высота поворотного устройства:**
1 – минимальная
2 – стандартная
- Конфигурация контактов:**
1 – 1a1b
2 – 2a2b
3 – 3a3b
4 – 4a4b
- Угол поворота (см.таблицу 1)**
- Тип и напряжение лампы подсветки**
0 – без лампы
A – лампа накаливания 6 В/200 мА
B – лампа накаливания 14 В/80 мА
C – лампа накаливания 28 В/40 мА
D – лампа накаливания 48 В/25 мА
E – лампа накаливания 60 В/20 мА
F – неоновая лампа 110 В
G – неоновая лампа 220 В
H – светодиод 6 В
J – светодиод 12 В
K – светодиод 24 В
- Цвет колпачка кнопки**
B – синий
G – зеленый
R – красный
W – белый
Y – желтый
K – черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутируемая нагрузка: см.таблицу 2
 Предельное напряжение: 2000 В/60 Гц в теч. 1 минуты
 Угол поворота: 90°, $\pm 5^\circ$
 Макс. сечение припаяваемого провода: 2x0.8 мм²
 Класс защиты: IP40/IP65
 Диапазон рабочих температур: -25...55°C

Табл. 1

A	B	E	U	V

Табл. 1

Коммутируемая нагрузка		
AC	250 В/5 А	125 В/8 А
DC	250 В/0.2 А	24 В/6 А



18 x 18



$\varnothing 18$



18 x 24