## 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 использовать на различных пультах управления, включая индикаторные панели мозаичного типа.

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ D16C 1. Серия: 7. Угол поворота (см.таблицу 1) D16C – поворотные переключатели 8. Тип и напряжение лампы подсветки для пайки 0 – без лампы 2. Класс защиты: А - лампа накаливания 6 В/200 мА 4 - IP40В - лампа накаливания 14 В/80 мА 6 - IP65 С - лампа накаливания 28 В/40 мА D - лампа накаливания 48 B/25 мA 3. Функциональная группа: Е - лампа накаливания 60 В/20 мА А – с фиксацией F – неоновая лампа 110 В М – без фиксации G - неоновая лампа 220 В 4. Форма поворотного устройства: Н – светодиод 6 В А - круглая ø18 мм J – светодиод 12 В С – с фланцем К - светодиод 24 В S – квадратная 18х18 мм. 24х24 мм. 9. Цвет колпачка кнопки Т - прямоугольная 18х24 мм В – синий 5. Высота поворотного устройства: G – зеленый 1 – минимальная R – красный 2 - стандартная W – белый 6. Конфигурация контактов: Ү – желтый 1 – 1a1b К – черный

2 – 2a2b 3 – 3a3b 4 – 4a4b





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коммутируемая нагрузка:	см.таблицу 2
Предельное напряжение:	2000 В/60 Гц в теч. 1 минуты
Угол поворота:	90°, ±5°
Макс. сечение	припаиваемого провода: 2x0.8 мм2
Класс защиты:	
Лиапазон рабочих темпер	atvn· -25 55°C

Табл 1

A	В	E	U	٧
L		<b>\</b>	Ď	$\triangleleft$

v						
Коммутируемая нагрузка						
AC	250 B/5 A	125 B/8 A				
DC	250 B/0.2 A	24 B/6 A				

Табл 1

