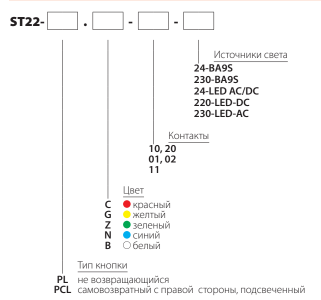
Переключатель кнопочный комплектный поворотный двухпозиционный подсвеченный PL



<b>Технические данные</b> Номинальное напряжение	500 B
изоляции U <sub>i</sub>	
Длительный номинальный ток $I_u \! = \! I_{th}$	10 A
Номинальный ток включения I <sub>e</sub> в кат. АС-15	2,5 A (230 B) 1,6 A (400/500 B)
Номинальный ток включения $I_{\rm e}$ в кат. DC-13	4 A (24 B) 1 A (110 B) 0,25 A (220 B)
Защита от короткого замыкания контактов выключателя	10 А (вкладка предохранительная) 1 кА (ожидаемый ток короткого замыкания для U <sub>e</sub> =500 B)
Механическая износостойкость	0,3 млн. (циклов В-О)
Коммутационная износостойкость	0,2 млн. (при номинальных напряжениях и токах переключения) 1,0 млн. (циклов В-О) - до 80 ВА (коммутация электромагнитов переменного тока) - до 10 Вт (коммутация электромагнитов постоянного тока)
Частота включений	до 360 час <sup>-1</sup>
Температура окружающей среды	-40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	213, 2100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1
Степень защиты (Станд. IEC529) приводов кнопок при установке в отверстие панели	IP65
Сечение подводящих проводов	2× 12,5 мм² (одножильных) 2× 0,751,5 мм² (провода)
Рабочее положение	любое
Обозначение зажимов	PN-EN 50013
Патрон лампочки	BA9S
Мощность лампочки	1 Вт (LED 24/230 В) 2 Вт (лампочка накаливания 24/230 В)
Номинальное напряжение лампочки 24,230 В АС и 24, 220 В DC	24 230 B
Соответствие со стандартом	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

# Структура обозначения для заказа



Обозначение контактов – первая цифра означает количество замыкающих контактов, вторая цифра означает количество размыкающих контактов.

### Составные элементы

#### Приводы кнопок

Привод переключателя кнопочного двухпозиционный поворотный Р

### Световые элементы

Патроны для источников света ST22-1417

Источники света ST22

#### Корпуса промежуточные

Корпус промежуточный ST22-6609

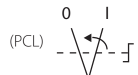
#### Контакты

Контакты кнопок ST22 на дин-рейку

Контакты кнопок ST22 стандартные

### Схемы





## Аксессуары

Держатель шильдиков ST22-1901 для кнопок поворотных и поворотных ключом

## Размеры

