

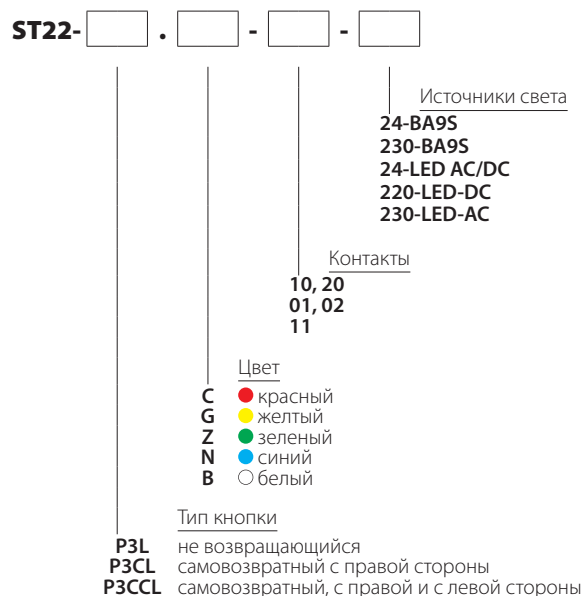
Переключатель кнопочный комплектный поворотный трехпозиционный подсвеченный P3L



Технические данные

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение изоляции U_i | 500 В |
| Длительный номинальный ток $I_{\text{д}}=I_{\text{th}}$ | 10 А |
| Номинальный ток включения I_e в кат. AC-15 | 2,5 А (230 В) 1,6 А (400/500 В) |
| Номинальный ток включения I_e в кат. DC-13 | 4 А (24 В) 1 А (110 В) 0,25 А (220 В) |
| Защита от короткого замыкания контактов выключателя | 10 А (вкладка предохранительная) 1 кА (ожидаемый ток короткого замыкания для $U_e=500$ В) |
| 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 ⁻¹ |
| Температура окружающей среды | -40 ... +70°C (рабочая) -40 ... +70°C (хранения) |
| Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6) | 2...13, 2...100 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 | 2x 1...2,5 мм ² (одножильных) 2x 0,75...1,5 мм ² (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 AC и 24, 220 В DC | 24 ... 230 В |
| 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 трехпозиционный поворотный P3

Световые элементы

Патроны для источников света ST22-1417

Источники света ST22

Корпуса промежуточные

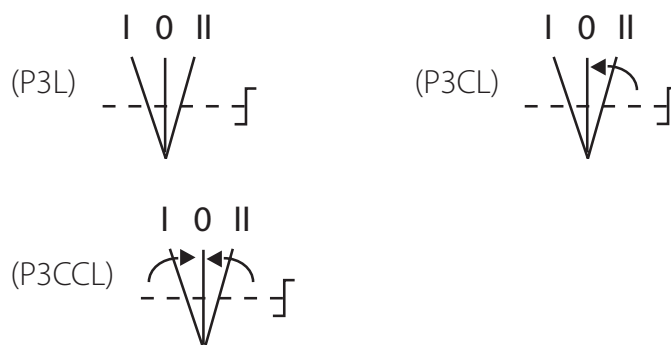
Корпус промежуточный ST22-6609

Контакты

Контакты кнопок ST22 на дин-рейку

Контакты кнопок ST22 стандартные

Схемы



Аксессуары

Держатель шильдиков ST22-1901 для кнопок поворотных и поворотных ключом

Размеры

