

Комплектная лампочка сигнальная



Структура обозначения для заказа

ST22-L -

Источники света

24-BA9S
230-BA9S
24-LED AC/DC
220-LED-DC
230-LED-AC

Цвет

C ● красный
G ● желтый
Z ● зеленый
N ● синий
B ○ белый

Составные элементы

Приводы кнопок

Корпус лампочки сигнальной

Световые элементы

Патроны для источников света ST22-1417

Источники света ST22

Корпуса промежуточные

Корпус промежуточный ST22-6609

Технические данные

Масса лампочки	6 г
Номинальное напряжение изоляции U_i	500 В
Длительный номинальный ток I_{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)
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	2× 1...2,5 мм ² (одножильных) 2× 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

Размеры

